

GUIA DE REFERÊNCIA

2010 > 2012

ITAIM
ILUMINAÇÃO

ITAIM

ILUMINAÇÃO

Nosso objetivo é atender às expectativas de nossos clientes com soluções em iluminação condizentes às mais modernas tendências do mercado.

Os resultados alcançados pela ampla linha de luminárias estão diretamente vinculados às constantes pesquisas, às medições realizadas em modernos laboratórios e às técnicas de produção automatizadas.

As certificações ISO 9001 (Gestão da Qualidade), ISO 14001 (Gestão Ambiental) e OHSAS 18001 (Gestão da Saúde e Segurança no Trabalho) demonstram o nosso comprometimento com os clientes, o meio ambiente e os colaboradores.

Como principal empresa em seu segmento e com a experiência de mais de quatro décadas, estamos sempre visando a melhoria contínua na busca da excelência.

Itaim Iluminação.
Mais vida ao seu ambiente



> dados de referência 4

> produtos 10

> leds 10

embutidos		trilhos	
BOREAL G	15	HERA 2X6	24
BOREAL M	15	HERA 6	24
BRONZE-E LED	17		
CRISTAL RGB	16	mesa	
GALÁXIA G	14	ARES	25
GALÁXIA M	14	HÉLIO	25
GALÁXIA P	14		
OURO-E LED	17	balizadores	
PRATA-E LED	17	FÊNIX-P	27
SATURNO 3	13	MARTE	26
SATURNO 6	13	ORION	26
SATURNO 12	13	PLUTÃO	26
		TAURUS-P	27

sobrepор		emb. piso	
MENSA	18	METEORO	28
MIRA	18	TERRA	28

pendentes		projetores	
ESTRELA	20	DRACO 6	29
LIRA	20	DRACO 15	29
OLIMPO 300	19		
OLIMPO 600	19		

arandelas	
ASTRO	22
CRONOS	23
FÊNIX-A	21
PERSEU 1	22
PERSEU 2	22
TAURUS-A	21
TESEU	23

> interno 30

embutidos		embutidos	
2001	69	2745	63
2003	69	2750	73
2005	66	2752	71
2006	72	2760	83
2007	80	2790	74
2015	70	2815	72
2016	71	2816	74
2050	68	2830	68
2056	70	2835	66
2070	82	2837	80
2071	83	2870	69
2102	83	2925	64
2105	79	2935	64
2109	78	2950	75
2180	74	AFRODITE P	56
2206	78	AFRODITE M	56
2207	79	AFRODITE G	56
2315	65	ÁGATA	53
2320	81	ALFA	45
2345	65	ÂMBAR	54
2510	76	APOLO 1	40
2516	85	APOLO 2	40
2517	84	AQUILES	48
2518	85	ARGO	48
2520	75	ATÁ	41
2527	84	ÁTILA	43
2530	82	AZURITA	52
2540	81	BACO	49
2593	77	BARTYRA	58
2594	77	BETA	45
2625	62	BRILHANTE	59
2645	62	BRONZE-E	50
2690	67	CALCITA	61
2691	67	CARUARU 1	35
2692	73	CARUARU 2	35
2693	67	CARUARU 3C	35
2694	73	CATÚ	41
2725	63	CIANITA	57
2740	76	CIPRIS	44
COBRE-E	51	RUBI	53
CRISTAL	57	SAFIRA	60
CURUMIN	44	TABIRA 1	58
DELFO	49	TABIRA 2	58
DIAMANTE	60	TATÁ	34
DRAVITA	60	TATÁ RENDY	34
ESPARTA	61	TEÁ	45
FLUORITA	53	TERÉ 1	36
FOBOS	61	TERÉ 2	36
HIPNOS	49	TERÉ 3	37
HIRIA	44	TERÉ 3C	37
IBORÁ	46	TERÉ 4Q	37
IOLITA	55	TUPIBI	46
IPÚ	42	TURIASSÚ	
IPY	42		
ITÁ	41	sobrepор	
JACY	43	3001	98
JASPE	47	3005	96
LARA	43	3006	101
LAZULITA	52	3007	109
MIDAS	48	3024	107
MOCANDY 1	38	3035	95
MOCANDY 2	38	3036	100
MOCANDY 3	38	3037	109
MOCANDY 3C	39	3038	107
MOCANDY 4Q	39	3050	98
MOCANDY 4R	39	3105	107
MORFEU	42	3135	95
OPALA	54	3136	100
OURO-E	51	3180	103
PANDORA 1	33	3300	108
PANDORA 1C	34	3315	94
PANDORA 2	33	3320	110
PANDORA 3	33	3345	94
PÉROLA	55	3436	108
PORÁ	46	3510	106
PRÁSIO	47	3516	113
PRATA-E	50	3517	112
RADIANTE	59	3518	113

> acessórios 176

suspensão	176	trilhos	178
-----------	-----	---------	-----

3520	105	TURMALINA	89	BRONZE-A	132	4010	152	MOMBORÉ	165	ATALANTA	172
3527	112	VULCANO	90	COBRE-A	133	4012	149	YBYPÊ	165	CALCÁRIO-A	174
3530	111			CONCHA	130	4013	149			DÓRIS	172
3532	111	pendentes		GRANADA	129	4031	147	projetores		LPT 02 A	173
3540	110	3416	125	HAMON	131	4032	147	AMETISTA	167	LPT 02 P	173
3570	104	3430	125	IBITU	129	4033	148	APIAY-A	169	MÁRMORE-A	174
3571	104	3432	123	MORGANITA	135	4034	148	APIAY-C	168	SODALITA-A	174
3580	99	3433	122	OLIVINO	134	4060	149	APIAY-S	168	TÁLIA	172
3581	99	3434	122	OURO-A	133	4100	151	CRETA	166		
3625	92	3436	123	PLASMA	130	4120	151	GUAPI	167	postes	
3645	92	3450	124	PRATA-A	132	4190	150	GUAY-A	169	CALCÁRIO-P	175
3690	97	3457	124	SOL	131	4320	150	GUAY-C	169	MÁRMORE-P	175
3691	97	3470	124	TASSU	134	4400	152	GUAY-S	168	SODALITA-P	175
3692	102	3490	120	TATU	134	4410	152	TRÓIA	166		
3693	97	3491	120			4650	150	TURQUESA	167		
3694	102	3492	121	balizadores		4801	153				
3725	93	3493	121	EMBU	136	4811	153	balizadores			
3740	106	3494	121	IBIRA	136	4813	153	CEMEMBY	171		
3745	93	AMANDY	119					CUAPARA	170		
3760	111	ANDAY	119	projetores				MOENDY	171		
3790	103	CANDÉA	116	específica				PIROPO	170		
3811	101	CURÍ	117	ATIAIA	141	7010	155	TORYBA	171		
3831	96	EMBAÚ	117	ENDÍ	141	7020	155				
3837	109	ÍRIS	118	EROS	140	7030	155				
3870	99	JUNO	118	GAIA	141	7040	156				
3950	105	LUNA	115	IPEBÁ	140	7050	156				
BLENDA	90	NERO	117	IPENUM	140	7510	161				
BRONZE-S	88	OLÍMPIA	116	ÍRIS E	139	7520	161				
COBRE-S	89	ORFEU	115	ÍRIS S	139	7530	161				
ESMERALDA	89					LPT 08	159				
MARFIM	91	arandelas		trilhos		LPT 14	159				
MOCANDY-S 1	87	3431	128	EROS	145	LPT 15	160				
MOCANDY-S 2	87	3433	128	GAIA	145	LPT 18	160				
MOCANDY-S 3	87	3436	128	IPEBÁ	144	LPT 100	157				
OURO-S	88	3490	127	IPENUM	145	LPT 200	157				
PLATINA	90	3494	127	ZEUS AR111	144	LPT 300	157				
PRATA-S	88	ABATY	135	ZEUS DICRÓICA	143	LPT 400	158				
QUARACÁ	91	ALMANDINA	129	ZEUS G12	144	LPT 500	158				
TURI	91	APUÁ	135	ZEUS PAR20	143						
				ZEUS PAR30	143						



CODIFICAÇÃO DAS LUMINÁRIAS COM LED

O código das luminárias com LED é composto por 10 caracteres:

- os quatro primeiros indicam o **modelo da luminária**;
- o quinto caractere indica a **quantidade de focos**;
- o sexto caractere indica **abertura do fecho do LED** e o sétimo indica **temperatura de cor do LED**;
- o oitavo caractere indica o **tipo de instalação**;
- o nono indica o **tipo de difusor**;
- o décimo caractere indica o **tipo de acabamento**.



6º caractere:

abertura do fecho do LED

L	2	4	1	2	M	W	8	0	0
ABERTURA DO FACHO DO LED (6º CARACTERE)		CÓD.							
Concentrado – 15º		C							
Médio – 24º		M							
Aberto – 35º		A							
Difuso		D							

7º caractere:

temperatura de cor do LED

L	2	4	1	2	M	W	8	0	0
TEMPERATURA DE COR DO LED (7º CARACTERE)		CÓD.							
Branco Quente		W							
Branco Neutro		N							
RGB		T							

8º caractere:

tipo de instalação

L	2	4	1	2	M	W	8	0	0
TIPO DE INSTALAÇÃO (8º CARACTERE)		CÓD.							
Gesso		0							
Universal [forro gesso ou modulado]		1							
Sobrepor		3							
Parede		4							
Pendente		5							
Piso		7							
Trilho		8							


9º caractere:

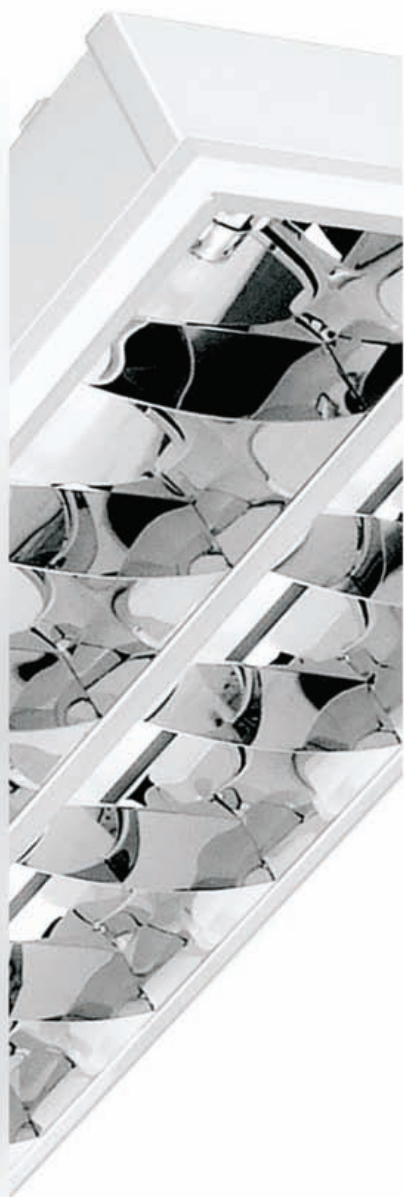
tipo de difusor

L	2	4	1	2	M	W	8	0	0
TIPO DE DIFUSOR (9º CARACTERE)		CÓD.							
	Sem vidro / Sem difusor	0							
	Vidro transparente	1							
	Vidro centro jateado	2							
	Vidro borda transparente	3							
	Vidro jateado	4							
	Acrílico leitoso	9							
	Acrílico fosco	G							
	Acrílico prismático	H							

10º caractere:

tipo de acabamento

L	2	4	1	2	M	W	8	0	0
TIPO DE ACABAMENTO (10º CARACTERE)		CÓD.							
	Padrão da luminária	0							



> CODIFICAÇÃO DAS LUMINÁRIAS

O código das luminárias é composto por 10 caracteres:

- os quatro primeiros indicam o **modelo da luminária**;
- o quinto caractere indica a **quantidade de lâmpadas**;
- o sexto e o sétimo caracteres indicam **tipo de base ou potência das lâmpadas**;
- o oitavo caractere indica o **tipo de instalação**;
- o nono indica o **tipo de difusor**;
- o décimo caractere indica o **tipo de acabamento**, se o mesmo for especial.

Modelo da luminária	Quantidade de lâmpadas	Potência ou tipo de base da lâmpada	Tipo de instalação	Tipo de difusor	Tipo de acabamento
2725	2	28	1	0	0

6° e 7° caracteres:

tipo de base ou potência das lâmpadas

2 | 7 | 2 | 5 | 2 | **2 8** | 1 | 0 | 0

CÓD.	ZVEI	TIPO LÂMPADA	PORTA LÂMP.	MODELO DE REF. OSRAM	MODELO DE REF. PHILIPS
Incandescente					
	A1 A60	Incandescente	E27	Classic	Standard
	A1 R63	Incandescente refletora	E27	Concentra Spot R63	Mini-Spot
Halógena					
	B1 QT09	Halógena bipino de baixa tensão	G4	Halostar	Cápsula 12V
	B1 QT12	Halógena bipino de baixa tensão	GY6,35	Halostar	Cápsula 12V
	D9 QT14	Halógena bipino em tensão de rede	G9	Halopin	Cápsula(Clickline)
	B2 QPAR16	Halógena refletora	GZ10	Halopar 16	Twistline
	A1 QPAR20	Halógena refletora	E27	Halopar 20	PAR Pro 20
	A1 QPAR30	Halógena refletora	E27	Halopar 30	PAR Pro 30
	A1 QPAR38	Halógena refletora	E27	Halopar 38	PAR Pro 38
	B5 QR70	Halógena com refletor em alumínio	BA15d	Halospot 70	
	B3 QR111	Halógena com refletor em alumínio	G53	Halospot 111	ALR Aluline Pro
	B6 QR-CB35	Mini dicrôica baixa tensão	GU4	Decostar 35S	Mini Dicrôica BrilliantLine
	B7 QR-CB51	Dicrôica baixa tensão	GU5,3	Decostar 51, Decostar Titan, Decostar Alu	Dicrôica Essential, Brilliant Pro
	A4 QT-DE12	Halógena bilateral	R7s	Haloline	Duplo contato (Palito)
Fluorescente Compacta					
	A1 TC-TSE	Fuorescente compacta eletrônica	E27	Dulux Energy Saver	Master Universal, Essential
	B8 TC-S	Fuorescente compacta simples 2P	G23	Dulux S	PL-S / 2P Pro
	C2 TC-D	Fuorescente compacta dupla 2P	G24d-2	Dulux D	Master PL-C/2P
	C3 TC-D	Fuorescente compacta dupla 2P	G24d-3	Dulux D	Master PL-C/2P
	C4 TC-DEL	Fuorescente compacta dupla 4P	G24q-2	Dulux D/E	Master PL-C/4P
	C5 TC-DEL	Fuorescente compacta dupla 4P	G24q-3	Dulux D/E	Master PL-C/4P
	C6 TC-DIEL	Fuorescente compacta dupla 2P/4P	G24q-3	Dulux D / Dulux D/E	Master PL-C/2P / Master PL-C/4P
	C6 TC-TEL	Fuorescente compacta tripla 4P	G24q-3	Dulux T/E	Master PL-C/4P
	36 TC-L	Fuorescente compacta longa	G11	Dulux L	Master PL-L/4P
	55 TC-L	Fuorescente compacta longa	G11	Dulux L	Master PL-L/4P
Fluorescente Tubular					
	14 T16	Fuorescente tubular T5	G5	Lumilux T5 HE/HO	Master TL5
	28 T16	Fuorescente tubular T5	G5	Lumilux T5 HE/HO	Master TL5
	16 T26	Fuorescente tubular T8	G13	Fluor. tubular Energy Saver (T8)	Master TLDRS, Master TLD / TLRS Pro, TLD / TLT
	32 T26	Fuorescente tubular T8	G13	Fluor. tubular Energy Saver (T8)	Master TLDRS, Master TLD / TLRS Pro, TLD / TLT
	58 T26	Fuorescente tubular T8	G13	Lumilux XXT (T8)	Master TLD
	1A T38	Fuorescente tubular T12	R17D	Fuorescente tubular comum	TLT / TLD Standart
Descarga Alta Pressão					
	A8 HIT-CRI	Multipares metálicos tubular com base bipino	G12	Powerstar, Powerball HCI T	Master colour CDM-T
	E6 HI-PAR20	Multipares metálicos refletora	E27	Powerstar HCI PAR 20	Master colour CDM-R PAR 20
	E6 HI-PAR30	Multipares metálicos refletora	E27	Powerstar HCI PAR 30	Master colour CDM-R PAR 30
	E6 HI-PAR38	Multipares metálicos refletora	E27	Powerstar HQI R	
	E2 HI-R111	Multipares metálicos com refletor em alumínio	GX8,5	Powerball HCI R111	Master colour CDM-R 111
	A5 HIT-DE	Multipares metálicos bilateral	RX7s	Powerstar HQI TS, Powerball HCI TS	MHW-TD Pro, Master colour CDM-TD
	A6 HIT-DE	Multipares metálicos bilateral	RX7s-24	Powerstar HQI TS, Powerball HCI TS	MHW-TD Pro, Master colour CDM-TD
	A7 HIT-DE	Multipares metálicos bilateral	Fc2	Powerstar HQI TS, Powerball HCI TS	Master colour CDM-TD
	E6 HIE	Multipares metálicos elipsoidal	E27	Powerstar HQI E, Powerball HCI-E	Master HPI, Master colour CDO-ET
	A3 HIE	Multipares metálicos elipsoidal	E40	Powerstar HQI E, Powerball HCI-E	Master HPI, Master colour CDO-ET
	E6 HIT	Multipares metálicos tubular	E27	Powerball HCI-TT	Master Colour CDO-TT
	A3 HIT	Multipares metálicos tubular	E40	Powerstar HQI T	Master HPI-T, Master colour CDO-TT
	E6 HSE	Vapor de sódio elipsoidal	E27	SON-E	SON
	A3 HSE	Vapor de sódio elipsoidal	E40	Vialox NAV-E / SON-E	SON
	E6 HST	Vapor de sódio tubular	E27	Vialox NAV-T / SON-T	SON-T
	A3 HST	Vapor de sódio tubular	E40	Vialox NAV-T / SON-T	SON-T



8º caractere:

tipo de instalação

2 7 2 5 2 2 8 1 0 0

TIPO DE INSTALAÇÃO (8º CARACTERE)	CÓD.
Gesso	0
Universal (forro gesso ou modulado)	1
Sobrepor	3
Parede	4
Pendente	5
Poste	6
Piso	7
Trilho	8
Forro modulado	9

9º caractere:

tipo de difusor

2 7 2 5 2 2 8 1 0 0									
TIPO DE DIFUSOR (9º CARACTERE)		CÓD.							
	Sem vidro / Sem difusor	0							
	Vidro transparente	1							
	Vidro centro jateado	2							
	Vidro borda transparente	3							
	Vidro jateado	4							
	Vidro transparente frisado	5							
	Acrílico transparente	6							
	Acrílico translúcido	7							
	Acrílico pontilhado	8							
	Acrílico leitoso	9							
	Acrílico âmbar	A							
	Acrílico prismático	H							
	Polycarbonato transparente	P							
	Poliestireno martelado	M							

10º caractere:

tipo de acabamento

2 7 2 5 2 2 8 1 0 0									
TIPO DE ACABAMENTO (10º CARACTERE)		CÓD.							
	Padrão da luminária	0							
	Refletor em alumínio acetinado <i>(reflexão total de 82%)</i>	A							
	Refletor em alumínio anodizado de alto brilho <i>(reflexão total de 86%)</i>	0							
	Refletor em alumínio anodizado de altíssimo brilho <i>(reflexão total de 95%)</i>	H							
	Pintura branca	B							
	Pintura preta	P							
	Pintura titânio	T							
	Pintura verde	V							
	Fibra carbono	F							
	Escovado	E							





> leds

sobrepor

pendentes

arandelas

trilhos

mesa

balizadores

projetores
emb. piso

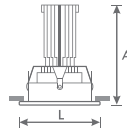




SATURNO

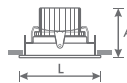
Luminária circular de embutir com foco orbital (giro 360°). Corpo e aro em alumínio injetado com pintura na cor titânio. Centro recuado e aro anti-ofuscante na cor preta.

SATURNO 3



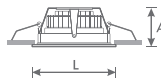
CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	ÂNGULO	TEMP. DE COR	A	L	NICHO
L083.1MW.100	3xLED	3x3W	24°	Branco quente	102	Ø80	Ø69

SATURNO 6



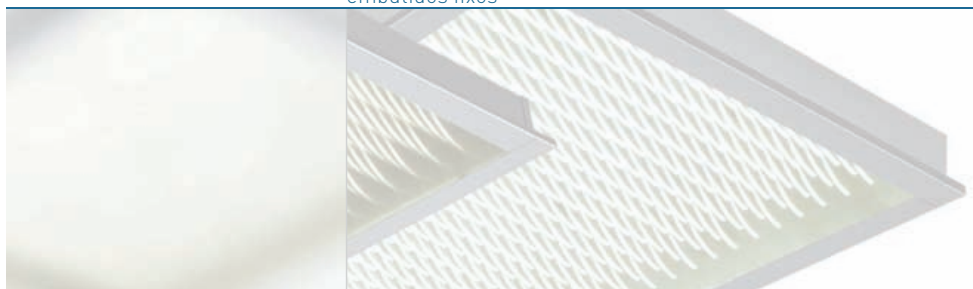
CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	ÂNGULO	TEMP. DE COR	A	L	NICHO
L084.1MW.100	6xLED	6x1,2W	24°	Branco quente	60	Ø98	Ø90

SATURNO 12



CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	ÂNGULO	TEMP. DE COR	A	L	NICHO
L085.1MW.100	12xLED	12x1,2W	24°	Branco quente	64	Ø140	Ø126

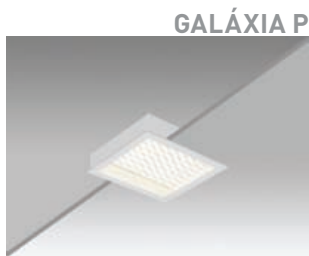
embutidos fixos



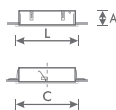
GALÁXIA



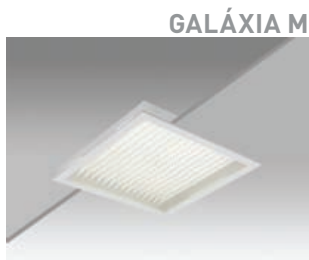
Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em acrílico prismático.



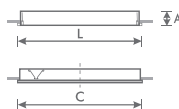
GALÁXIA P



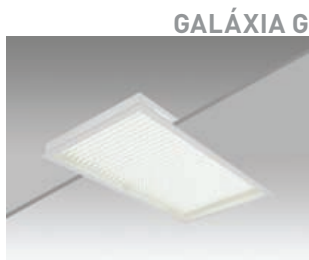
CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	L	C	NICHO
L011.1DN.1H0	1xLED	14W	Branco neutro	70	295	295	275 x 275
L011.1DW.1H0	1xLED	14W	Branco quente	70	295	295	275 x 275



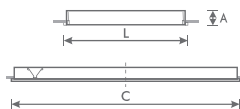
GALÁXIA M



CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
L116.1DN.1H0	1xLED	54W	Branco neutro	70	618	618	625 x 625	605 x 605
L116.1DW.1H0	1xLED	54W	Branco quente	70	618	618	625 x 625	605 x 605



GALÁXIA G



CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	L	C	NICHO
L225.1DN.0H0	1xLED	108W	Branco neutro	70	618	1135	600 x 1115
L225.1DW.0H0	1xLED	108W	Branco quente	70	618	1135	600 x 1115

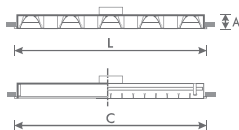
Devido à constante busca de aperfeiçoamento, os produtos ITAIM estão sujeitos a alterações sem prévia comunicação.



BOREAL

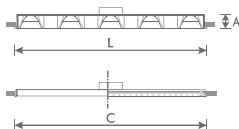
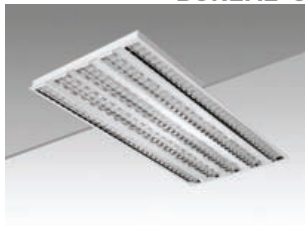
Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. Difusor em acrílico prismático.

BOREAL M



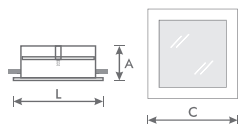
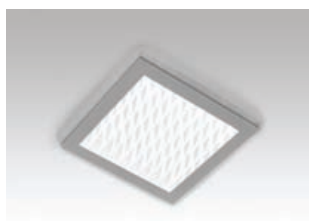
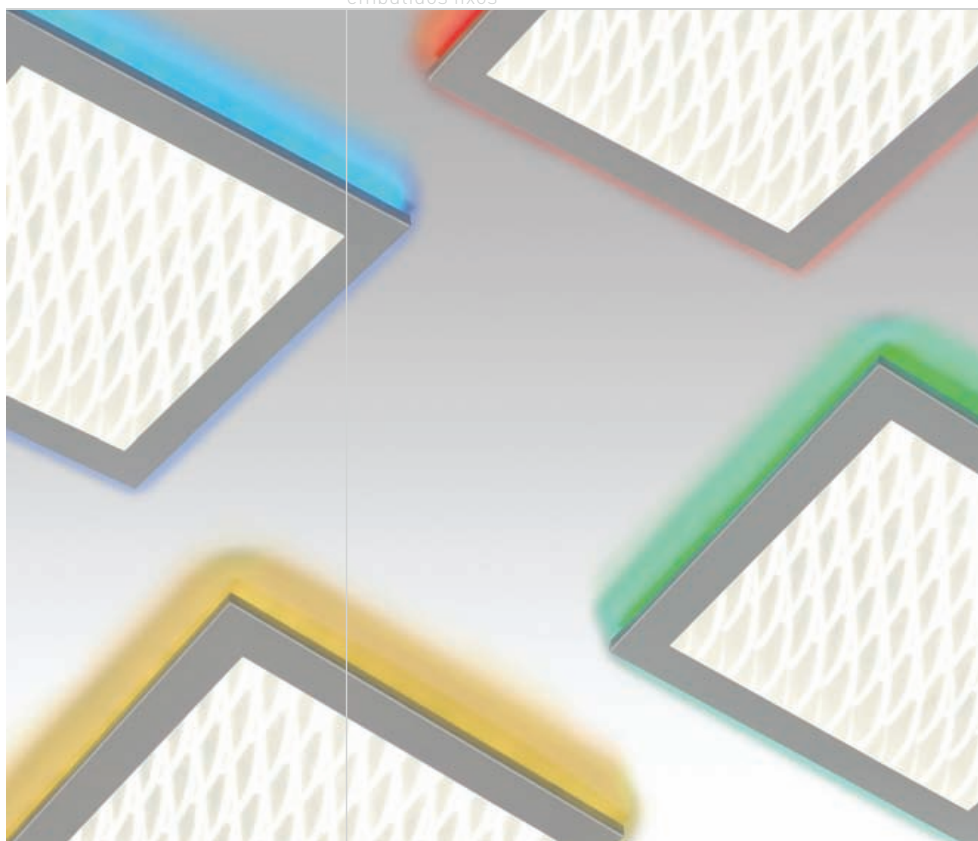
CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
L121.1DN.1H0	1xLED	45W	Branco neutro	45	618	618	625 x 625	605 x 605

BOREAL G



CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
L256.1DN.1H0	1xLED	90W	Branco neutro	45	618	1243	625 x 1250	605 x 1230

embutidos fixos

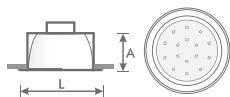


CRISTAL RGB



Luminária quadrada de semi-embutir. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em acrílico prismático.

CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	L	C	NICHO
L254.1DT.1H0	1xLED	20W	RGB	130	330	330	280 x 290

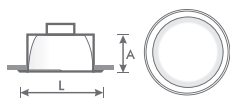


embutidos fixos

BRONZE-E LED

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado.

CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	L	NICHO
L250.1DN.100	☒ 1xLED	15W	Branco neutro	108	Ø250	Ø225
L250.1DW.100	☒ 1xLED	15W	Branco quente	108	Ø250	Ø225

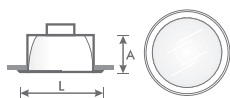


PRATA-E LED

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado. Difusor recuado em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	L	NICHO
L253.1DN.1X0	☒ 1xLED	15W	Branco neutro	108	Ø250	Ø225
L253.1DW.1X0	☒ 1xLED	15W	Branco quente	108	Ø250	Ø225

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé (1, 2, 3 ou 4)



OURO-E LED

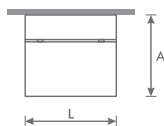
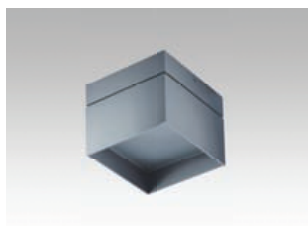
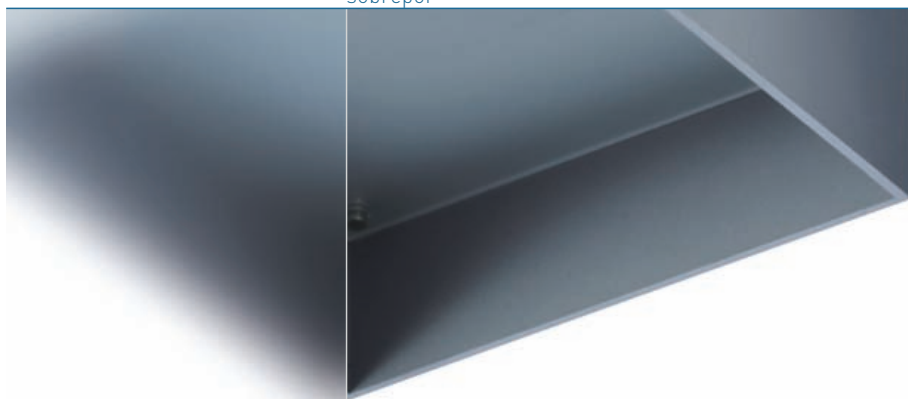
Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado. Difusor em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	L	NICHO
L249.1DN.1X0	☒ 1xLED	15W	Branco neutro	108	Ø250	Ø225
L249.1DW.1X0	☒ 1xLED	15W	Branco quente	108	Ø250	Ø225

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé (1, 2, 3 ou 4)




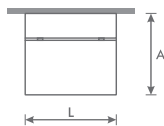
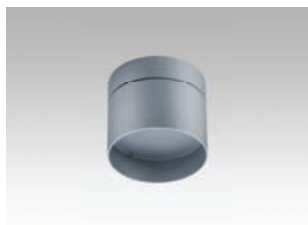
sobrepor



MIRA


Luminária quadrada de sobrepor. Corpo em alumínio com pintura eletrostática na cor titânio. Difusor recuado em acrílico fosco.

CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	L
L246.1DW.3G0	 1xLED	18W	Branco quente	133	150



MENSA

Luminária circular de sobrepor. Corpo em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor titânio. Difusor recuado em acrílico fosco.

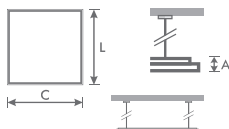
CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	L
L247.1DW.3G0	 1xLED	18W	Branco quente	133	Ø150



OLIMPO

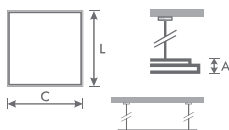
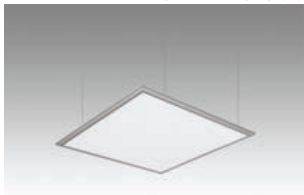
Luminária pendente para iluminação difusa. Corpo em alumínio extrudado com pintura na cor titânio. Conjunto de difusores em acrílico leitoso.

OLIMPO 300



CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	L	C
L001.1DN.590	1xLED	18W	Branco neutro	13	300	300

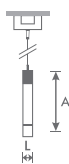
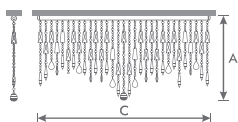
OLIMPO 600



CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	L	C
L004.1DN.590	1xLED	72W	Branco neutro	13	600	600



pendentes



ESTRELA

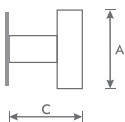
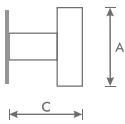
Luminária pendente. Tubo e canopla de fixação em alumínio com acabamento cromado e pingentes de cristal.

CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	C
L131.1DN.500	1xLED	9W	Branco neutro	460	615
L131.1DW.500	1xLED	9W	Branco quente	460	615
L222.1DN.500	1xLED	13,5W	Branco neutro	460	915
L222.1DW.500	1xLED	13,5W	Branco quente	460	915

LIRA

Pendente para iluminação de destaque. Corpo e canopla em alumínio com acabamento natural.

CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	ÂNGULO	TEMP. DE COR	A	L
L043.1MW.500	1xLED	3W	24°	Branco quente	155	Ø24



FÊNIX-A

Luminária quadrada tipo arandela. Corpo em alumínio injetado com pintura na cor branca ou preta.

CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	C
L243.1DW.40X	6xLED	6x1,2W	Branco quente	180	150

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P ou B)

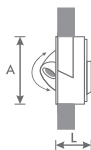
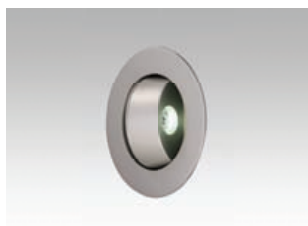
TAURUS-A

Luminária circular tipo arandela. Corpo em alumínio injetado com pintura na cor branca ou preta.

CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	L
L242.1DW.40X	6xLED	6x1,2W	Branco quente	Ø180	150

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P ou B)





arandelas

ASTRO

Luminária de embutir em parede tipo arandela, com foco orientável. Corpo em alumínio com pintura na cor titânio.

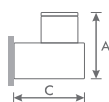
CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	ÂNGULO	TEMP. DE COR	A	L
L251.1AW.400	1xLED	3W	35°	Branco quente	Ø118	55



PERSEU

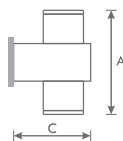
Luminária tipo arandela com 1 ou 2 focos para iluminação direta e indireta. Corpo em alumínio extrudado com acabamento natural.

PERSEU 1



CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	ÂNGULO	TEMP. DE COR	A	C
L239.1MW.410	1xLED	1,2W	24°	Branco quente	65	75

PERSEU 2



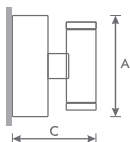
CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	ÂNGULO	TEMP. DE COR	A	C
L239.2MW.410	2xLED	2x1,2W	24°	Branco quente	90	75



CRONOS

Luminária circular tipo arandela. Corpo em alumínio anodizado escovado.

CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	ÂNGULO	TEMP. DE COR	L
L238.3MW.400	3xLED	3x1,2W	24°	Branco quente	Ø118



TESEU

Luminária tipo arandela com 2 focos para iluminação direta e indireta. Corpo em alumínio extrudado com acabamento natural.

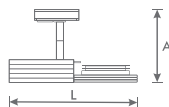
CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	ÂNGULO	TEMP. DE COR	A	C
L240.2MW.410	2xLED	2x1,2W	24°	Branco quente	80	66



HERA

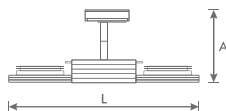
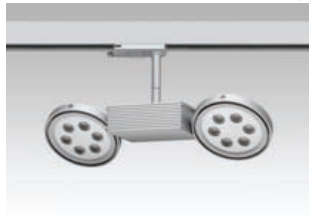
Projektor orientável com 1 ou 2 focos para fixação em trilho eletrificado. Corpo em alumínio extrudado com pintura na cor titânio. Possui alojamento para equipamento.

HERA 6

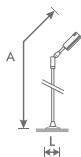
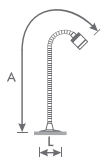


CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	ÂNGULO	TEMP. DE COR	A	L
L241.1MW.800	6xLED	6x1,2W	24°	Branco quente	133	230

HERA 2x6



CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	ÂNGULO	TEMP. DE COR	A	L
L241.2MW.800	12xLED	12x1,2W	24°	Branco quente	133	345



HÉLIO

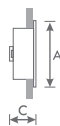
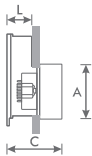
Luminária de sobrepor com fecho orientável. Corpo em alumínio extrudado com acabamento natural.

CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	ÂNGULO	TEMP. DE COR	A	L
L236.1AW.300	☐ 1xLED	1,2W	35°	Branco quente	380	Ø50

ARES

Luminária de sobrepor com fecho orientável. Corpo em alumínio extrudado com acabamento natural.

CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	ÂNGULO	TEMP. DE COR	A	L
L235.1AW.300	☐ 3xLED	3x1,2W	35°	Branco quente	380	Ø50



balizadores internos

ORION

Luminária circular de semi-embutir em parede, tipo balizador. Corpo em alumínio com pintura na cor titânio.

CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	L	C	NICHO
L046.1DW.440	1xLED	1,2W	Branco Quente	Ø100	46	100	170 x 170 x 55

MARTE

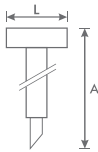
Luminária quadrada de embutir tipo balizador. Corpo em alumínio injetado com pintura na cor branca. Refletor assimétrico em alumínio frisado anodizado. Possui caixa em aço para instalação.

CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	C	NICHO
L095.1DW.400	1xLED	1,2W	Branco quente	90	37	77 x 77 x 37

PLUTÃO

Luminária retangular de embutir tipo balizador. Corpo em alumínio injetado com pintura na cor branca. Refletor assimétrico em alumínio frisado anodizado. Possui caixa em aço para instalação.

CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	C	NICHO
L096.1DW.410	1xLED	1,2W	Branco quente	236	78	77 x 225

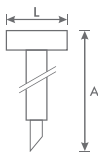


TAURUS-P

Luminária circular de sobrepor, tipo poste balizador. Corpo em alumínio injetado com pintura na cor branca ou preta. Grau de proteção IP-66.

CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	L
L244.1DN.70X	6xLED	6x1,2W	Branco neutro	600	Ø180

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P ou B)



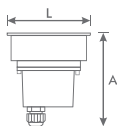
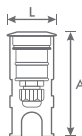
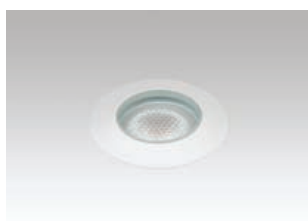
FÊNIX-P

Luminária quadrada de sobrepor, tipo poste balizador. Corpo em alumínio injetado com pintura na cor branca ou preta. Grau de proteção IP-66.

CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	L
L245.1DN.70X	6xLED	6x1,2W	Branco neutro	600	180

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P ou B)





TERRA

Luminária circular de embutir no solo. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. Aro externo em alumínio com acabamento na cor titânio. Difusor em vidro plano temperado transparente. Possui grau de proteção IP-66.

CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	ÂNGULO	TEMP. DE COR	A	L
L094.1MW.710	1xLED	1,2W	24°	Branco quente	90	Ø42

METEORO

Luminária circular de embutir no solo. Corpo em alumínio injetado com pintura na cor preta. Aro externo em alumínio com pintura na cor titânio. Difusor em vidro plano temperado jateado. Possui grau de proteção IP-66.

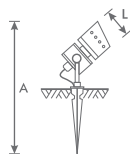
CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	TEMP. DE COR	A	L
L255.1DW.740	1xLED	1,2W	Branco quente	115	Ø113



DRACO

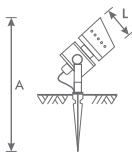
Luminária tipo projetor com foco orientável. Corpo em alumínio injetado com pintura na cor titânio. Possui espeto para fixação no solo. Grau de proteção IP-66.

DRACO 6



CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	ÂNGULO	TEMP. DE COR	A	L
L049.1MN.700	6xLED	6x1,2W	24°	Branco neutro	463	Ø80

DRACO 15



CÓDIGO	LED	POTÊNCIA	ÂNGULO	TEMP. DE COR	A	L
L048.1MN.700	15xLED	15x1,2W	24°	Branco neutro	487	Ø116





> interno

sobrepor

pendentes

arandelas

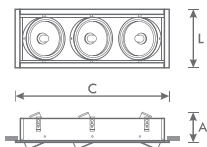
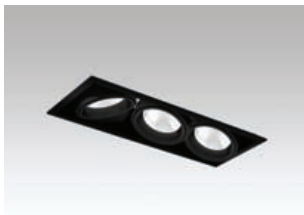
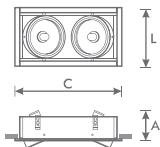
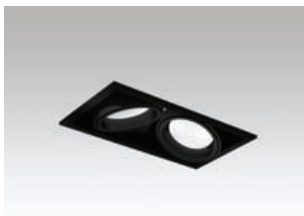
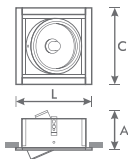
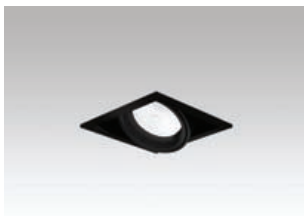
balizações

projetores

trilhos

específicas industriais





embutidos orientáveis

PANDORA 1

Luminária quadrada de embutir com 1 foco orbital (giro 360°). Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou titânio.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	ÂNGULO	A	L	C	NICHO
8576.1A1.10X	1xQPAR20	50W		141	150	150	125 x 125
8575.1A1.10X	1xQPAR30	75W		130	195	195	170 x 170
8575.1B3.10X	1xQR111	50/100W		81	195	195	170 x 170
8575.1E2.10X	1xHI-R111	35/70W		81	195	195	170 x 170
8575.1E6.10X	1xHI-PAR30	35/70W		160	195	195	170 x 170
8576.1E6.10X	1xHI-PAR20	35W		141	150	150	125 x 125
8575.1A8.12X	1xHIT-CRI	35/70W	10	160	195	195	170 x 170
8586.1A8.12X	1xHIT-CRI	35/70W	40	160	195	195	170 x 170
8576.1B7.10X	1xQR-CB51	20W/50W		141	150	150	125 x 125
8576.1B5.10X	1xQR70	50W		141	150	150	125 x 125

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé [P, B, ou T]

PANDORA 2

Luminária retangular de embutir com 2 focos orbitais (giro 360°). Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou titânio.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	ÂNGULO	A	L	C	NICHO
8576.2A1.10X	2xQPAR20	50W		141	150	274	125 x 245
8575.2A1.10X	2xQPAR30	75W		130	195	354	170 x 325
8575.2B3.10X	2xQR111	50/100W		81	195	354	170 x 325
8575.2E2.10X	2xHI-R111	35/70W		81	195	354	170 x 325
8575.2E6.10X	2xHI-PAR30	35/70W		160	195	354	170 x 325
8576.2E6.10X	2xHI-PAR20	35W		141	150	274	125 x 245
8575.2A8.12X	2xHIT-CRI	35/70W	10	160	195	354	170 x 325
8586.2A8.12X	2xHIT-CRI	35/70W	40	160	195	354	170 x 325
8576.2B7.10X	2xQR-CB51	20W/50W		141	150	274	125 x 245
8576.2B5.10X	2xQR70	50W		141	150	274	125 x 245

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé [P, B, ou T]

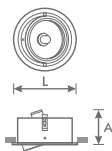
PANDORA 3

Luminária retangular de embutir com 3 focos orbitais (giro 360°). Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou titânio.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	ÂNGULO	A	L	C	NICHO
8576.3A1.10X	3xQPAR20	50W		141	150	394	125 x 365
8575.3A1.10X	3xQPAR30	75W		130	195	514	170 x 485
8575.3B3.10X	3xQR111	50/100W		81	195	514	170 x 485
8575.3E2.10X	3xHI-R111	35/70W		81	195	514	170 x 485
8575.3E6.10X	3xHI-PAR30	35/70W		160	195	514	170 x 485
8576.3E6.10X	3xHI-PAR20	35W		141	150	394	125 x 365
8575.3A8.12X	3xHIT-CRI	35/70W	10	160	195	514	170 x 485
8586.3A8.12X	3xHIT-CRI	35/70W	40	160	195	514	170 x 485
8576.3B7.10X	3xQR-CB51	20W/50W		141	150	394	125 x 365
8576.3B5.10X	3xQR70	50W		141	150	394	125 x 365

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé [P, B, ou T]





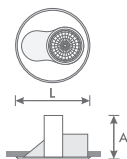
embutidos orientáveis

PANDORA 1C

Luminária circular de embutir com 1 foco orbital (giro 360°). Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou titânio.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	ÂNGULO	A	L	NICHO
8577.1A1.10X	1xQPAR20	50W		130	Ø150	Ø130
8578.1A1.10X	1xQPAR30	75W		130	Ø191	Ø170
8578.1B3.10X	1xQR111	50/100W		80	Ø191	Ø170
8578.1E2.10X	1xHI-R111	35/70W		80	Ø191	Ø170
8578.1E6.10X	1xHI-PAR30	35/70W		160	Ø191	Ø170
8577.1E6.10X	1xHI-PAR20	35W		130	Ø150	Ø130
8578.1A8.12X	1xHIT-CRI	35/70W	10	160	Ø191	Ø170
8588.1A8.12X	1xHIT-CRI	35/70W	40	160	Ø191	Ø170
8577.1B7.10X	1xQR-CB51	20/50W		141	Ø150	Ø130
8577.1B5.10X	1xQR70	50W		141	Ø150	Ø130

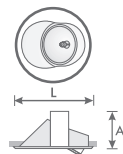
*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B, ou T)



TATÁ RENDY

Luminária circular de embutir com foco orientável. Corpo em chapa de aço tratado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor assimétrico em alumínio acetinado.

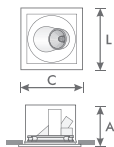
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8118.1B1.100	1xQT12	50W	80	Ø120	Ø102
8118.1B2.100	1xQPAR16	50W	80	Ø120	Ø102
8118.1B7.100	1xQR-CB51	20/50W	80	Ø120	Ø102



TATÁ

Luminária circular de embutir com foco orientável. Corpo em chapa de aço tratado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor assimétrico em alumínio acetinado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
6963.1B1.100	1xQT12	50W	110	Ø205	Ø180
6963.1B3.100	1xQR111	50/100W	110	Ø205	Ø180
6963.1E2.100	1xHI-R111	35/70W	110	Ø205	Ø180

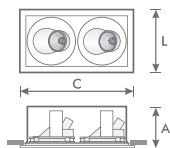


embutidos orientáveis

CARUARU 1

Luminária quadrada de embutir com 1 foco orientável. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor assimétrico em alumínio acetinado.

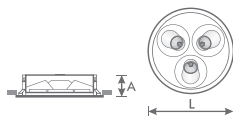
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
6965.1B1.100	↔ 1xQT12	50W	100	150	150	130 x 130
6965.1B7.100	< 1xQR-CB51	20/50W	100	150	150	130 x 130



CARUARU 2

Luminária retangular de embutir com 2 focos orientáveis. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor assimétrico em alumínio acetinado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
6965.2B1.100	↔ 2xQT12	50W	100	150	272	130 x 250
6965.2B7.100	< 2xQR-CB51	20/50W	100	150	272	130 x 250



CARUARU 3C

Luminária circular de embutir, com 3 focos orientáveis. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor assimétrico em alumínio acetinado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
6965.3B1.100	↔ 3xQT12	50W	117	Ø300	Ø275
6965.3B7.100	< 3xQR-CB51	20/50W	117	Ø300	Ø275

> interno

embutidos

sobrepor

pendentes

arandelas

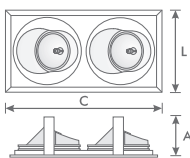
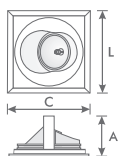
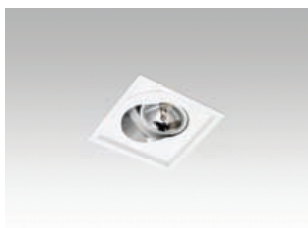
balizadores

projetores

trilhos

específicas industriais

embutidos orientáveis



TERÉ 1

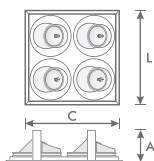
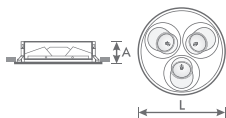
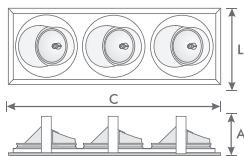
Luminária quadrada de embutir com 1 foco orientável. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor assimétrico em alumínio acetinado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
6920.1A1.100	1xQPAR30	75W	180	230	230	213 x 213
6920.1B1.100	1xQT12	50W	121	230	230	213 x 213
6920.1B3.100	1xQR111	50/100W	121	230	230	213 x 213
6920.1E2.100	1xHI-R111	35/70W	121	230	230	213 x 213
6920.1E6.100	1xHI-PAR30	35/70W	180	230	230	213 x 213

TERÉ 2

Luminária retangular de embutir com 2 focos orientáveis. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor assimétrico em alumínio acetinado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
6920.2A1.100	2xQPAR30	75W	180	230	430	213 x 410
6920.2B1.100	2xQT12	50W	121	230	430	213 x 410
6920.2B3.100	2xQR111	50/100W	121	230	430	213 x 410
6920.2E2.100	2xHI-R111	35/70W	121	230	430	213 x 410
6920.2E6.100	2xHI-PAR30	35/70W	180	230	430	213 x 410



embutidos orientáveis

TERÉ 3

Luminária retangular de embutir com 3 focos orientáveis. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor assimétrico em alumínio acetinado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
6920.3A1.100	3xQPAR30	75W	180	230	633	213 x 613
6920.3B1.100	3xQT12	50W	121	230	633	213 x 613
6920.3B3.100	3xQR111	50/100W	121	230	633	213 x 613
6920.3E2.100	3xHI-R111	35/70W	121	230	633	213 x 613
6920.3E6.100	3xHI-PAR30	35/70W	180	230	633	213 x 613

TERÉ 3C

Luminária circular de embutir com 3 focos orientáveis. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor assimétrico em alumínio acetinado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8574.3A1.100	3xQPAR30	75W	180	Ø460	Ø445
8574.3B1.100	3xQT12	50W	121	Ø460	Ø445
8574.3B3.100	3xQR111	50/100W	121	Ø460	Ø445
8574.3E2.100	3xHI-R111	35/70W	121	Ø460	Ø445
8574.3E6.100	3xHI-PAR30	35/70W	180	Ø460	Ø445

TERÉ 4Q

Luminária quadrada de embutir com 4 focos orientáveis. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor assimétrico em alumínio acetinado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
6920.2A1.100	4xQPAR30	75W	180	430	430	410 x 410
6920.4B1.100	4xQT12	50W	121	430	430	410 x 410
6920.4B3.100	4xQR111	50/100W	121	430	430	410 x 410
6920.4E2.100	4xHI-R111	35/70W	121	430	430	410 x 410
6920.4E6.100	4xHI-PAR30	35/70W	180	430	430	410 x 410

> interno

embutidos

sobrepor

pendentes

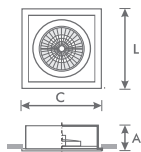
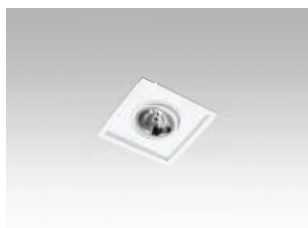
arandelas

balizadores

projetores

trilhos

específicas industriais

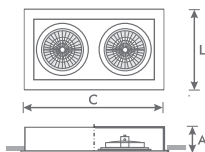


embutidos orientáveis

MOCANDY 1

Luminária quadrada de embutir com 1 foco orientável. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca.

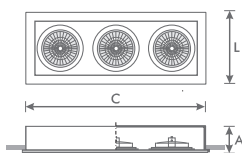
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8245.1A1.100	1xQPAR20	50W	130	190	190	165 x 165
8245.1B2.100	1xQPAR16	50W	100	160	160	135 x 135
8245.1B5.100	1xQR70	50W	130	190	190	165 x 165
8245.1B7.100	1xQR-CB51	20/50W	100	160	160	135 x 135
8275.1A1.100	1xQPAR30	75W	130	220	220	195 x 195
8275.1B3.100	1xQR111	50/100W	130	220	220	195 x 195
8245.1E6.100	1xHI-PAR20	35W	130	190	190	165 x 165
8275.1E2.100	1xHI-R111	35/70W	130	220	220	195 x 195
8275.1E6.100	1xHI-PAR30	35/70W	170	220	220	195 x 195



MOCANDY 2

Luminária retangular de embutir com 2 focos orientáveis. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca.

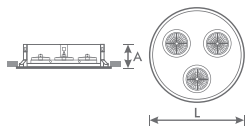
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8219.2A1.100	2xQPAR20	50W	130	190	325	165 x 310
8219.2B2.100	2xQPAR16	50W	100	160	270	135 x 250
8219.2B5.100	2xQR70	50W	130	190	325	165 x 310
8219.2B7.100	2xQR-CB51	20/50W	100	160	270	135 x 250
8276.2A1.100	2xQPAR30	75W	130	220	380	195 x 355
8276.2B3.100	2xQR111	50/100W	130	220	380	195 x 355
8219.2E6.100	2xHI-PAR20	35W	130	190	325	165 x 310
8276.2E2.100	2xHI-R111	35/70W	130	220	380	195 x 355
8276.2E6.100	2xHI-PAR30	35/70W	170	220	380	195 x 355



MOCANDY 3

Luminária retangular de embutir com 3 focos orientáveis. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8220.3A1.100	3xQPAR20	50W	130	190	460	165 x 435
8220.3B2.100	3xQPAR16	50W	100	160	380	135 x 365
8220.3B5.100	3xQR70	50W	130	190	460	165 x 435
8220.3B7.100	3xQR-CB51	20/50W	100	160	380	135 x 365
8277.3A1.100	3xQPAR30	75W	130	220	540	195 x 515
8277.3B3.100	3xQR111	50/100W	130	220	540	195 x 515
8220.3E6.100	3xHI-PAR20	35W	130	190	460	165 x 435
8277.3E2.100	3xHI-R111	35/70W	130	220	540	195 x 515
8277.3E6.100	3xHI-PAR30	35/70W	170	220	540	195 x 515

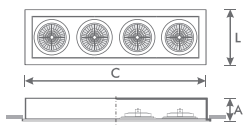


embutidos orientáveis

MOCANDY 3C

Luminária circular de embutir com 3 focos orientáveis. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi na cor branca.

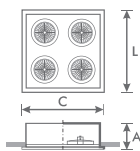
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8541.3A1.100	3xQPAR30	75W	130	Ø460	Ø445
8541.3B3.100	3xQR111	50W	130	Ø460	Ø445
8541.3E2.100	3xHI-R111	35/70W	130	Ø460	Ø445
8541.3E6.100	3xHI-PAR30	35/70W	170	Ø460	Ø445



MOCANDY 4R

Luminária retangular de embutir com 4 focos orientáveis. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8221.4A1.100	4xQPAR20	50W	130	190	595	165 x 565
8221.4B2.100	4xQPAR16	50W	100	160	490	135 x 465
8221.4B5.100	4xQR70	50W	130	190	595	165 x 565
8221.4B7.100	4xQR-CB51	20/50W	100	160	490	135 x 465
8278.4A1.100	4xQPAR30	75W	130	220	700	195 x 670
8278.4B3.100	4xQR111	50/100W	130	220	700	195 x 670
8221.4E6.100	4xHI-PAR20	35W	130	190	595	165 x 565
8278.4E2.100	4xHI-R111	35/70W	130	220	700	195 x 670
8278.4E6.100	4xHI-PAR30	35/70W	170	220	700	195 x 670



MOCANDY 4Q

Luminária quadrada de embutir com 4 focos orientáveis. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8247.4A1.100	4xQPAR20	50W	130	325	325	310 x 310
8247.4B2.100	4xQPAR16	50W	100	270	270	250 x 250
8247.4B5.100	4xQR70	50W	130	325	325	310 x 310
8247.4B7.100	4xQR-CB51	20/50W	100	270	270	250 x 250
8279.4A1.100	4xQPAR30	75W	130	380	380	355 x 355
8279.4B3.100	4xQR111	50/100W	130	380	380	355 x 355
8247.4E6.100	4xHI-PAR20	35W	130	325	325	310 x 310
8279.4E2.100	4xHI-R111	35/70W	130	380	380	355 x 355
8279.4E6.100	4xHI-PAR30	35/70W	170	380	380	355 x 355

> interno

embutidos

sobrepor

pendentes

arandelas

balizadores

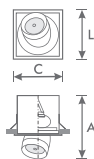
projetores

trilhos

específicas industriais



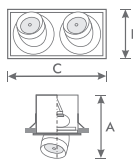
embutidos orientáveis



▶ APOLO 1

Luminária quadrada de embutir com 1 foco orientável. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca.

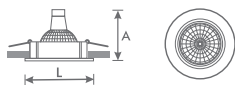
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8241.1A1.100	◀ 1xQPAR30	75W	192	230	230	213 x 213
8241.1E6.100	◀ 1xHI-PAR30	35/70W	192	230	230	213 x 213



▶ APOLO 2

Luminária retangular de embutir com 2 focos orientáveis. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8241.2A1.100	◀ 2xQPAR30	75W	192	230	460	213 x 435
8241.2E6.100	◀ 2xHI-PAR30	35/70W	192	230	460	213 x 435

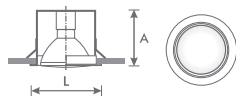


embutidos orientáveis

ITÁ

Luminária circular de embutir, com foco orientável. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca.

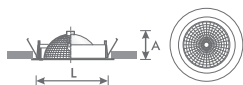
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8001.1B2.100	1xQPAR16	50W	75	Ø82	Ø75
8001.1B6.100	1xQR-CB35	35W	60	Ø65	Ø54
8001.1B7.100	1xQR-CB51	20/50W	65	Ø82	Ø75



ATÁ

Luminária circular de embutir com foco orientável. Corpo e aro em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8006.1A1.100	1xQPAR20	50W	110	Ø106	Ø92
8057.1A1.100	1xQPAR30	75W	135	Ø145	Ø132
8058.1A1.100	1xQPAR38	90W	144	Ø171	Ø157
8006.1E6.100	1xHI-PAR20	35W	110	Ø106	Ø92
8057.1E6.100	1xHI-PAR30	35/70W	135	Ø145	Ø132



CATÚ

Luminária circular de embutir com foco orientável. Corpo e aro em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8004.1B1.100	1xQT12	50W	60	Ø155	Ø127
8004.1B3.100	1xQR111	35/50/65/100W	60	Ø155	Ø127
8004.1B5.100	1xQR70	50W	62	Ø106	Ø92
8004.1D9.100	1xQT14	60W	60	Ø155	Ø127
8004.1E2.100	1xHI-R111	35/70W	60	Ø155	Ø127

> interno

embutidos

sobrepor

pendentes

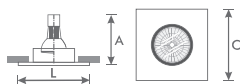
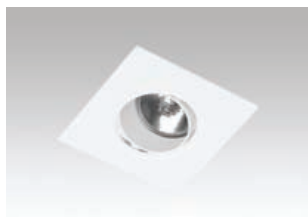
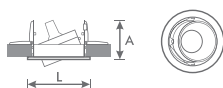
arandelas

balizadores

projetores

trilhos

específicas industriais



embutidos orientáveis

IPY

Luminária circular de embutir com foco orientável. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Aro anti-fulsante na cor preta.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8002.1B2.100	<- 1xQPAR16	50W	75	Ø103	Ø90
8002.1B7.100	<- 1xQR-CB51	20/50W	75	Ø103	Ø90

MORFEU

Luminária circular de embutir com foco orbital (360°). Corpo em alumínio repuxado e chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou titânio. Antiofusco na cor preta.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8546.1B7.10X	<- 1xQR-CB51	50W	100	Ø125	Ø105

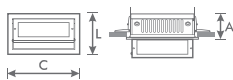
*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B, ou T)

IPÚ

Luminária quadrada de embutir com foco orientável. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Aro anti-fulsante na cor branca.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8130.1A1.100	<- 1xQPAR20	50W	140	103	103	Ø90
8130.1B2.100	<- 1xQPAR16	50W	140	103	103	Ø90
8130.1B7.100	<- 1xQR-CB51	20/50W	140	103	103	Ø90
8130.1E6.100	<- 1xHI-PAR20	35W	140	103	103	Ø90
8130.135.100	<- 1xAR-70	50W	104	103	103	Ø90



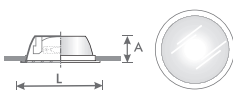


embutidos orientáveis

ÁTILA

Luminária retangular de embutir com foco orientável. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio estucado anodizado de alto brilho. Difusor em vidro plano transparente temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8538.1A5.110	1xHIT-DE	70W	100	124	219	100x205
8538.1A6.110	1xHIT-DE	150W	100	124	219	100x205

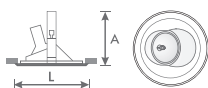


JACY

Luminária circular de embutir com foco orientável. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado. Difusor em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8009.1A4.1X0	1xQT-DE12	200/300W	90	Ø233	Ø210
8009.1A5.1X0	1xHIT-DE	70W	90	Ø233	Ø210
8009.1A6.1X0	1xHIT-DE	150W	90	Ø233	Ø210

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé (1, 2, 3 ou 4)

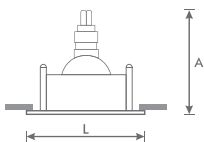


LARA

Luminária circular de embutir com foco orientável. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio multifacetado. Difusor em vidro plano temperado com centro jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	ÂNGULO	A	L	NICHO
8595.1A8.120	1xHIT-CRI	35/70W	10	170	Ø240	Ø220
8596.1A8.120	1xHIT-CRI	35/70W	40	170	Ø240	Ø220



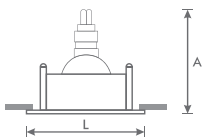
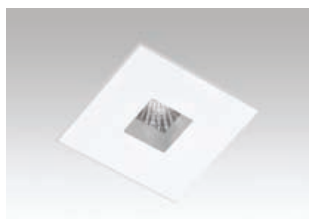


embutidos fixos

HIRIA

Luminária circular de embutir com foco fixo. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca.

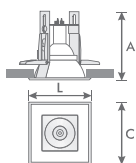
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8389.1B6.100	<l> 1xQR-CB35	35W	52	Ø63	Ø54



CIPRIS

Luminária quadrada de embutir com foco fixo. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca.

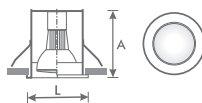
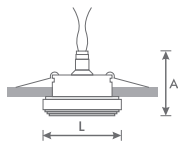
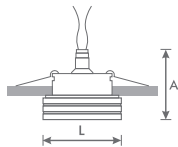
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8390.1B6.100	<l> 1xQR-CB35	35W	52	63	Ø54



CURUMIM

Luminária quadrada de embutir. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor titânio. Refletor em alumínio anodizado jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
6919.1B1.100	<l> 1xQT12	50W	105	95	95	Ø87
6919.1B7.100	<l> 1xQR-CB51	20/50W	105	95	95	Ø87



embutidos fixos

ALFA

Luminária circular semi-embutida com foco fixo. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branco fosco. Difusor em vidro plano jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
6833.1B7.140	◀ 1xQR-CB51	50W	75	Ø75	Ø65

BETA

Luminária circular semi-embutida com foco fixo. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branco fosco. Difusor em vidro plano jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
6834.1B7.140	◀ 1xQR-CB51	50W	65	Ø75	Ø65

TEÁ

Luminária circular de embutir com foco fixo. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8005.1A1.100	◀ 1xQPAR20	50W	110	Ø102	Ø80
8005.1A1.100	◀ 1xR63	60W	110	Ø102	Ø80
8005.1E6.100	◀ 1xHI-PAR20	35W	110	Ø102	Ø80

> interno

embutidos

EM

sobrepor

pendentes

arandelas

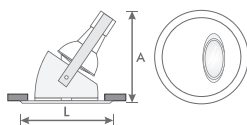
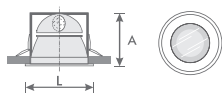
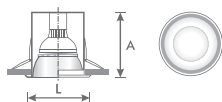
balizadores

projetores

trilhos

industriais

específicas



embutidos fixos

PORÃ

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado. Difusor opcional recuado em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8092.1A1.1X0	◄◄ 1xQPAR20	50W	175	Ø122	Ø115
8092.1B7.1X0	◄◄ 1xQR-CB51	20/50W	100	Ø102	Ø86
8093.1A1.1X0	◄◄ 1xQPAR30	75W	190	Ø185	Ø165
8094.1A1.1X0	◄◄ 1xQPAR38	90W	215	Ø185	Ø165
8092.1E6.1X0	◄◄ 1xHI-PAR20	35W	175	Ø122	Ø115
8093.1E6.1X0	◄◄ 1xHI-PAR30	35/70W	215	Ø185	Ø165
8094.1E6.1X0	◄◄ 1xHI-PAR38	70W	215	Ø185	Ø165

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé (0, 1, 2, 3 ou 4)

IBORÃ

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado. Difusor recuado em vidro plano temperado jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8139.1B1.140	∞ 1xQT12	50W	90	Ø130	Ø108
8139.1B1.140	∞ 1xQT9	20W	90	Ø130	Ø108
8139.1D9.140	∞ 1xQT14	25/40/60W	90	Ø130	Ø108

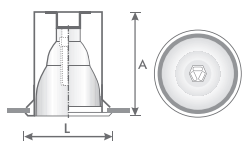
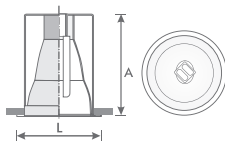
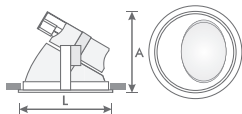
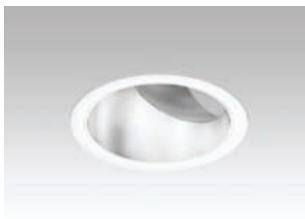
TUPIBI

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor assimétrico em alumínio anodizado jateado. Difusor recuado inclinado em vidro plano temperado jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8132.1A1.140	◄◄ 1xQPAR20	50W	170	Ø130	Ø108
8132.1B7.140	◄◄ 1xQR-CB51	20/50W	135	Ø130	Ø108
8132.1E6.140	◄◄ 1xHI-PAR20	35W	170	Ø130	Ø108

Devido à constante busca de aperfeiçoamento, os produtos ITAIM estão sujeitos a alterações sem prévia comunicação.





embutidos fixos

TURIASSÚ

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor assimétrico em alumínio anodizado jateado. Difusor recuado inclinado em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8134.2C6.1X0	2xTC-D[EL]	18/26W	180	Ø233	Ø210

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé [1, 2, 3 ou 4]

PRÁSIO

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado. Difusor opcional em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8142.1A1.1X0	1xA60	60/100W	210	Ø173	Ø152
8142.1A1.1X0	1xTC-TSE	15/20/23W	210	Ø173	Ø152
8142.1C6.1X0	1xTC-D[EL]	18/26W	210	Ø173	Ø152

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé [0, 1, 2, 3 ou 4]

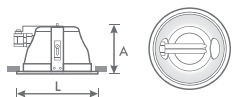
JASPE

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado. Difusor opcional em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8019.1A1.1X0	1xTC-TSE	15/20/23W	270	Ø240	Ø220
8019.1C6.1X0	1xTC-TEL	32/42W	270	Ø240	Ø220
8019.1C6.1X0	1xTC-D[EL]	18/26W	270	Ø240	Ø220
8019.2C6.1X0	2xTC-D[EL]	18/26W	270	Ø240	Ø220

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé [0, 1, 2, 3 ou 4]



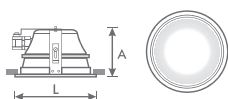


embutidos fixos

AQUILES

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado alto brilho.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8513.1C6.100	1xTC-D[EL]	18/26W	118	Ø200	Ø185

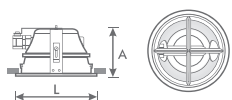


MIDAS

Luminária circular de embutir, Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado alto brilho. Difusor recuado em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8514.1C6.1X0	1xTC-D[EL]	18/26W	118	Ø200	Ø185

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé [1, 2, 3 ou 4]

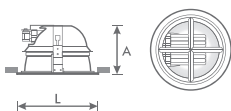
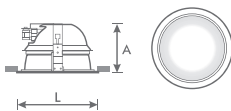
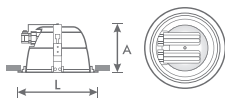


ARGO

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8530.1C6.100	1xTC-D[EL]	18/26W	118	Ø200	Ø185





embutidos fixos

BACO

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado alto brilho.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8515.1C6.100	1xTC-TEL	32/42W	160	Ø269	Ø245
8515.2C6.100	2xTC-TEL	32/42W	160	Ø269	Ø245

HIPNOS

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado alto brilho. Difusor recuado em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8517.1C6.1X0	1xTC-TEL	32/42W	160	Ø269	Ø245
8517.2C6.1X0	2xTC-TEL	32/42W	160	Ø269	Ø245

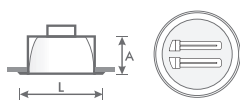
*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé [1, 2, 3 ou 4]

DELFOS

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8516.1C6.100	1xTC-TEL	32/42W	160	Ø269	Ø245
8516.2C6.100	2xTC-TEL	32/42W	160	Ø269	Ø245

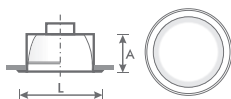




BRONZE-E

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8196.1A1.100	1xTC-TSE	15/20W	120	Ø240	Ø210
8196.1C6.100	1xTC-DI(EL)	18/26W	120	Ø240	Ø210
8196.2A1.100	2xTC-TSE	15/20W	120	Ø240	Ø210
8196.2C6.100	2xTC-DI(EL)	18/26W	120	Ø240	Ø210



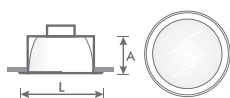
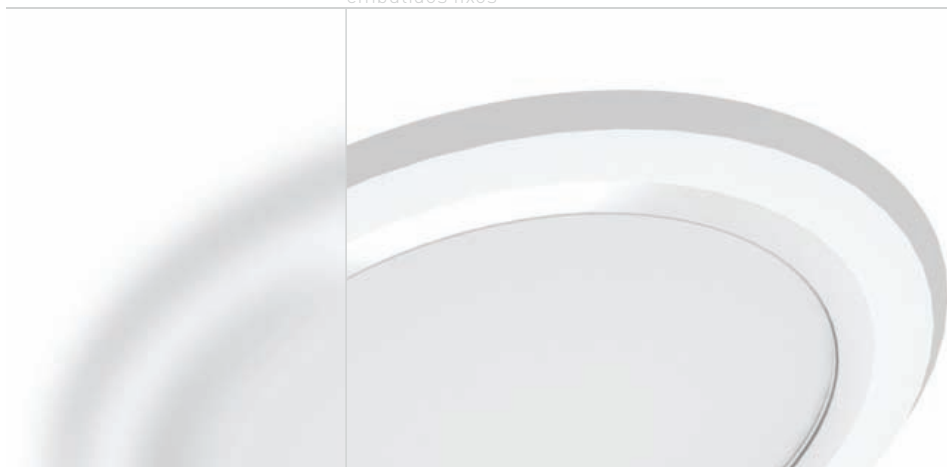
PRATA-E

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado. Difusor recuado em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8198.1A1.1X0	1xTC-TSE	15/20W	120	Ø240	Ø210
8198.1C6.1X0	1xTC-DI(EL)	18/26W	120	Ø240	Ø210
8198.2A1.1X0	2xTC-TSE	15/20W	120	Ø240	Ø210
8198.2C6.1X0	2xTC-DI(EL)	18/26W	120	Ø240	Ø210
8198.1A5.1X0	1xHIT-DE	70W	120	Ø240	Ø210
8198.1A6.1X0	1xHIT-DE	150W	120	Ø240	Ø210

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé (1, 2, 3 ou 4)



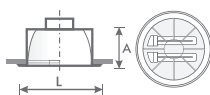


OURO-E

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado. Difusor em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8197.1A1.1X0	1xTC-TSE	15/20W	120	Ø240	Ø210
8197.1C6.1X0	1xTC-D(EL)	18/26W	120	Ø240	Ø210
8197.2A1.1X0	2xTC-TSE	15/20W	120	Ø240	Ø210
8197.2C6.1X0	2xTC-D(EL)	18/26W	120	Ø240	Ø210
8197.1A5.1X0	1xHIT-DE	70W	120	Ø240	Ø210
8197.1A6.1X0	1xHIT-DE	150W	120	Ø240	Ø210

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé [1, 2, 3 ou 4]

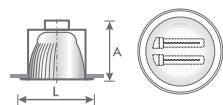
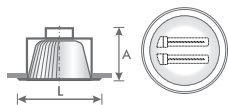


COBRE-E

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado. Aletas planas metalizadas.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8199.1A1.100	1xTC-TSE	15/20W	120	Ø240	Ø210
8199.1C6.100	1xTC-D(EL)	18/26W	120	Ø240	Ø210
8199.2A1.100	2xTC-TSE	15/20W	120	Ø240	Ø210
8199.2C6.100	2xTC-D(EL)	18/26W	120	Ø240	Ø210





LAZULITA

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado multifacetado de alto brilho. Difusor opcional em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8140.1C6.1X0	1xTC-D(EL)	18/26W	108	Ø235	Ø200
8140.2C6.1X0	2xTC-D(EL)	18/26W	108	Ø235	Ø200

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé (0, 1, 2, 3 ou 4)

AZURITA

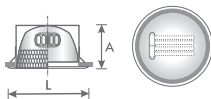
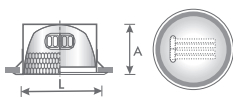
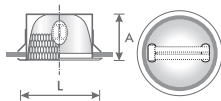
Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado multifacetado de alto brilho. Difusor opcional em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8141.1C6.100	1xTC-TEL	32/42W	170	Ø235	Ø200
8141.1C6.1X0	1xTC-D(EL)	18/26W	170	Ø235	Ø200
8141.2C6.1X0	2xTC-D(EL)	18/26W	170	Ø235	Ø200

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé (0, 1, 2, 3 ou 4)

Devido à constante busca de aperfeiçoamento, os produtos ITAIM estão sujeitos a alterações sem prévia comunicação.





embutidos fixos

ÁGATA

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado multifacetado de alto brilho. Difusor opcional em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8013.1C6.1X0	1xTC-D[EL]	18/26W	105	Ø200	Ø155

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé (0, 1, 2, 3 ou 4)

FLUORITA

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado multifacetado de alto brilho. Difusor opcional em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8155.1A1.1X0	1xTC-TSE	15W	135	Ø235	Ø200
8155.1C6.1X0	1xTC-TEL	32W	135	Ø235	Ø200
8155.1C6.1X0	1xTC-D[EL]	18/26W	135	Ø235	Ø200
8155.2A1.1X0	2xTC-TSE	15W	135	Ø235	Ø200
8155.2C6.1X0	2xTC-D[EL]	18/26W	135	Ø235	Ø200

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé (0, 1, 2, 3 ou 4)

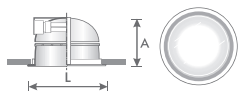
RUBI

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado multifacetado de alto brilho. Difusor opcional em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8014.1A1.1X0	1xTC-TSE	15/20W	142	Ø265	Ø225
8014.1C6.1X0	1xTC-TEL	32W	142	Ø265	Ø225
8014.1C6.1X0	1xTC-D[EL]	18/26W	142	Ø265	Ø225
8014.2A1.1X0	2xTC-TSE	15/20W	142	Ø265	Ø225
8014.2C6.1X0	2xTC-D[EL]	18/26W	142	Ø265	Ø225

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé (0, 1, 2, 3 ou 4)



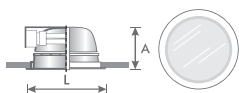


AMBAR

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado. Difusor recuado em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8016.1A1.1X0	1xTC-TSE	15/20/23W	110	Ø233	Ø210
8016.1C6.1X0	1xTC-D(EL)	18/26W	110	Ø233	Ø210
8016.2A1.1X0	2xTC-TSE	15/20W	110	Ø233	Ø210
8016.2C6.1X0	2xTC-D(EL)	18/26W	110	Ø233	Ø210

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé [1, 2, 3 ou 4]



OPALA

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado. Difusor recuado em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8017.1A1.1X0	1xTC-TSE	15/20W	150	Ø233	Ø210
8017.1C6.1X0	1xTC-D(EL)	18/26W	150	Ø233	Ø210
8017.2A1.1X0	2xTC-TSE	15/20W	150	Ø233	Ø210
8017.2C6.1X0	2xTC-D(EL)	18/26W	150	Ø233	Ø210

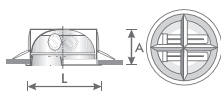
*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé [1, 2, 3 ou 4]



PÉROLA

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado.

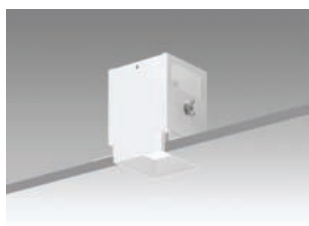
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8021.1A1.100	1xTC-TSE	15/20W	110	Ø233	Ø210
8021.1C6.100	1xTC-D(EL)	18/26W	110	Ø233	Ø210
8021.2A1.100	2xTC-TSE	15/20W	110	Ø233	Ø210
8021.2C6.100	2xTC-D(EL)	18/26W	110	Ø233	Ø210



IOLITA

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em cruz em alumínio anodizado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8143.1A1.100	1xTC-TSE	15/20W	110	Ø233	Ø210
8143.1C6.100	1xTC-D(EL)	18/26W	110	Ø233	Ø210
8143.2A1.100	2xTC-TSE	15/20W	110	Ø233	Ø210
8143.2C6.100	2xTC-D(EL)	18/26W	110	Ø233	Ø210



embudidos fixos

AFRODITE P

Luminária sem moldura de embutir em forro de gesso. Corpo em chapa de aço com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em chapa de aço. Difusor recuado em vidro jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8544.1B7.040	<I> 1xQR-CB51	50W	139	85	85	88 x 88



AFRODITE

Luminária sem moldura de embutir em forro de gesso. Corpo em chapa de aço com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em chapa de aço. Difusor recuado em acrílico translúcido.

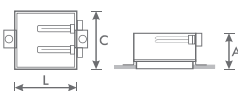


CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8544.1C6.070	1xTC-TEL	32W	139	163	163	168 x 168
8544.1C6.070	1xTC-D[EL]	18/26W	139	163	163	168 x 168

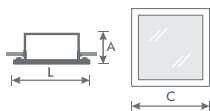
AFRODITE M



AFRODITE G



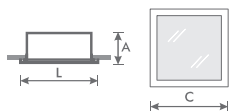
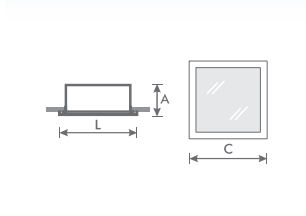
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8544.2A1.070	2xTC-TSE	15/20/23W	139	220	220	225 x 225
8544.2C6.070	2xTC-D[EL]	18/26W	139	220	220	225 x 225



CRISTAL

Luminária quadrada de semi-embutir. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor plano em acrílico leitoso.

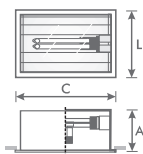
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8216.2A1.190	2xTC-TSE	15/20/23W	130	306	306	230 x 230
8216.2C6.190	2xTC-D(EL)	18/26W	130	306	306	230 x 230



CIANITA

Luminária quadrada de embutir. Corpo e refletor em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor plano em acrílico leitoso.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8125.2A1.190	2xTC-TSE	15/20/23W	110	254	254	220 x 220
8125.2C6.190	2xTC-D(EL)	18/26W	110	254	254	220 x 220

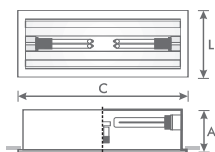
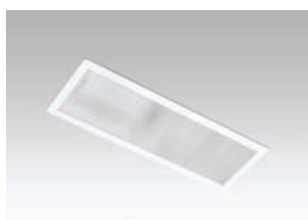


embutidos fixos

TABIRA 1

Luminária retangular de embutir. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor interno em alumínio anodizado de alto brilho. Difusor em acrílico prismático transparente.

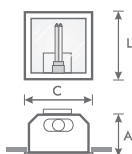
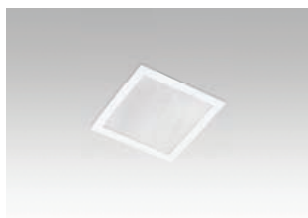
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
6921.1A1.1H0	1xTC-TSE	15/20/23W	135	153	227	130 x 215
6921.1C6.1H0	1xTC-D(EL)	18/26W	135	153	227	130 x 215



TABIRA 2

Luminária retangular de embutir. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor interno em alumínio anodizado de alto brilho. Difusor em acrílico prismático transparente.

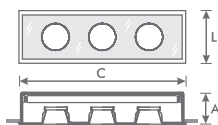
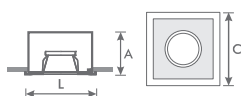
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
6921.2A1.1H0	2xTC-TSE	15/20/23W	135	153	415	130 x 415
6921.2C6.1H0	2xTC-D(EL)	18/26W	135	153	415	130 x 415



BARTYRA

Luminária quadrada de embutir. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor interno em alumínio anodizado de alto brilho. Difusor em acrílico prismático transparente.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
6964.1A1.1H0	1xTC-TSE	15/20W	145	230	230	213 x 213
6964.1C6.1H0	1xTC-D(EL)	18/26W	145	230	230	213 x 213
6964.2A1.1H0	2xTC-TSE	15/20W	145	230	230	213 x 213
6964.2C6.1H0	2xTC-D(EL)	18/26W	145	230	230	213 x 213



BRILHANTE

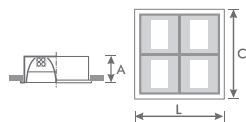
Luminária quadrada de embutir. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor interno em alumínio anodizado de alto brilho e refletor externo central em alumínio anodizado jateado. Difusor em acrílico prismático transparente.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8217.1C6.1H0	1xTC-D(EL)	18/26W	145	230	230	213 x 213
8217.2A1.1H0	2xTC-TSE	15/20W	145	230	230	213 x 213
8217.2C6.1H0	2xTC-D(EL)	18/26W	145	230	230	213 x 213

RADIANTE

Luminária retangular de embutir. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor interno em alumínio anodizado de alto brilho, com três refletores externos em alumínio anodizado jateado. Difusor em acrílico prismático transparente.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8175.214.1H0	2xT16	14W	120	230	643	213 x 625
8175.216.1H0	2xT26	16/18W	120	230	643	213 x 625

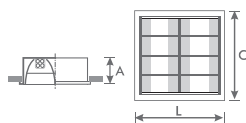


embutidos fixos

DIAMANTE

Luminária quadrada de embutir. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio de alto brilho.

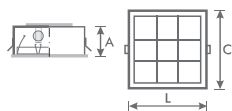
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8022.2C6.100	2xTC-D[EL]	18/26W	105	250	250	220 x 220



SAFIRA

Luminária quadrada de embutir. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho.

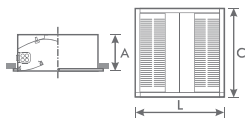
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8023.2C6.100	2xTC-D[EL]	18/26W	105	250	250	220 x 220



DRAVITA

Luminária quadrada de embutir. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio acetinado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8271.2C6.100	2xTC-D[EL]	18/26W	101	300	300	290 x 290

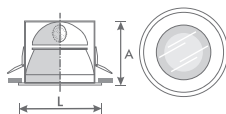


embutidos fixos

▶ ESPARTA

Luminária quadrada de embutir. Corpo e refletor em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Possui defletor vazado com o mesmo acabamento, proporcionando iluminação indireta e difusa.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8561.2C6.100	2xTC-D[EL]	18/26W	111	270	270	255 x 255

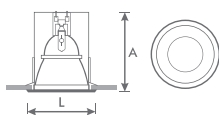


▶ CALCITA

Luminária circular de embutir. Corpo em alumínio repuxado com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado. Difusor recuado em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8144.1A5.1X0	1xHIT-DE	70W	153	Ø233	210
8144.1A6.1X0	1xHIT-DE	150W	153	Ø233	210

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé [1, 2, 3 ou 4]



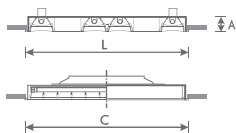
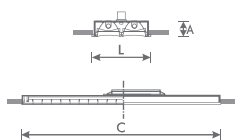
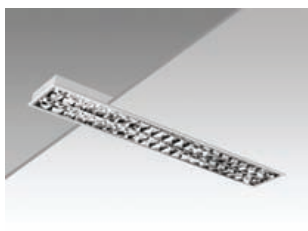
▶ FOBOS

Luminária circular de embutir. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor interno em alumínio. Difusor recuado em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	ÂNGULO	A	L	NICHO
8593.1A8.1X0	1xHIT-CRI	35/70W	10	217	Ø187	Ø160
8594.1A8.1X0	1xHIT-CRI	35/70W	40	217	Ø187	Ø160

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé [1, 2, 3 ou 4]





2625

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor parabólico e aletas côncavas em alumínio anodizado nas opções: altíssimo brilho (reflexão total de 95%), alto brilho (reflexão total de 86%) e acetinado (reflexão total de 82%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2625.214.10X	2xT16	14W	55	220	618	230 x 625	210 x 605
2625.228.10X	2xT16	28/54W	55	220	1243	230 x 1250	210 x 1230

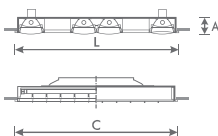
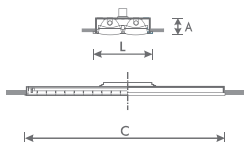
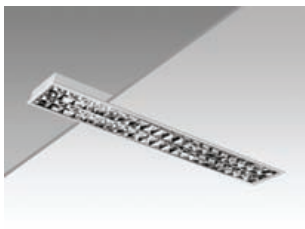
*Substituir X pelo código do tipo do acabamento especificado no rodapé (0, A ou H)

2645

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor parabólico e aletas côncavas em alumínio anodizado nas opções: altíssimo brilho (reflexão total de 95%), alto brilho (reflexão total de 86%) e acetinado (reflexão total de 82%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2645.414.10X	4xT16	14W	55	618	618	625 x 625	605 x 605

*Substituir X pelo código do tipo do acabamento especificado no rodapé (0, A ou H)



2725

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor parabólico e aletas convexas em alumínio anodizado nas opções: altíssimo brilho (reflexão total de 95%), alto brilho (reflexão total de 86%) e acetinado (reflexão total de 82%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2725.214.10X	↔ 2xT16	14W	55	220	618	230 x 625	210 x 605
2725.228.10X	↔ 2xT16	28/54W	55	220	1243	230 x 1250	210 x 1230

*Substituir X pelo código do tipo do acabamento especificado no rodapé [0, A ou H]

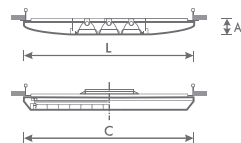
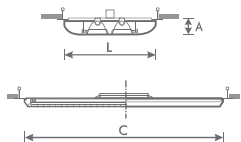
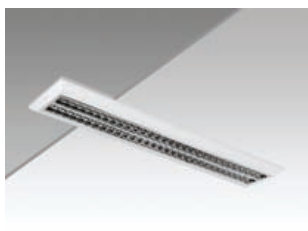
2745

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor parabólico e aletas convexas em alumínio anodizado nas opções: altíssimo brilho (reflexão total de 95%), alto brilho (reflexão total de 86%) e acetinado (reflexão total de 82%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2745.414.10X	↔ 4xT16	14W	55	618	618	625 x 625	605 x 605

*Substituir X pelo código do tipo do acabamento especificado no rodapé [0, A ou H]





2925

Luminária de embutir em forro modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado nas opções: altíssimo brilho (reflexão total de 95%), alto brilho (reflexão total de 86%) e acetinado (reflexão total de 82%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO
2925.214.90X	↔↔ 2xT16	14W	57	310	623	290 x 625
2925.228.90X	↔↔ 2xT16	28/54W	57	310	1270	290 x 1250

*Substituir X pelo código do tipo do acabamento especificado no rodapé (0, A ou H)

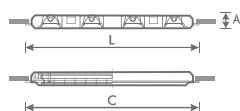
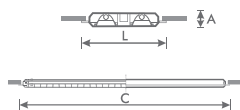
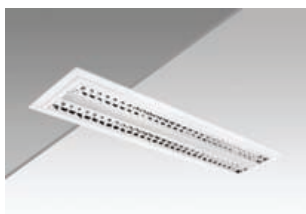
2935

Luminária de embutir em forro modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado nas opções: altíssimo brilho (reflexão total de 95%), alto brilho (reflexão total de 86%) e acetinado (reflexão total de 82%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO
2935.314.90X	↔↔ 3xT16	14W	57	623	623	625 x 625

*Substituir X pelo código do tipo do acabamento especificado no rodapé (0, A ou H)





2315

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Possui tampa central em chapa de aço perfurada na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado nas opções: altíssimo brilho (reflexão total de 95%), alto brilho (reflexão total de 86%) e acetinado (reflexão total de 82%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2315.214.10X	2xT16	14W	45	306	618	315 x 625	270 x 605
2315.228.10X	2xT16	28/54W	45	306	1243	315 x 1250	270 x 1210

*Substituir X pelo código do tipo do acabamento especificado no rodapé [0, A ou H]

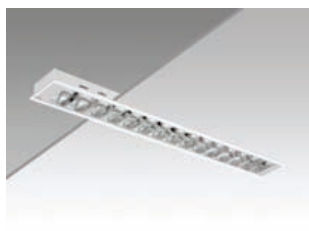
2345

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Possui tampa central em chapa de aço perfurada na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado nas opções: altíssimo brilho (reflexão total de 95%), alto brilho (reflexão total de 86%) e acetinado (reflexão total de 82%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2345.414.10X	4xT16	14W	45	618	618	625 x 625	605 x 605

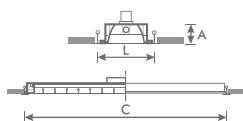
*Substituir X pelo código do tipo do acabamento especificado no rodapé [0, A ou H]



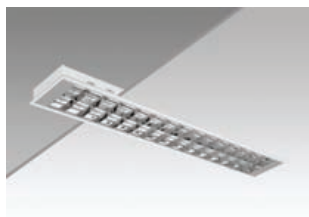


2835

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil T de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

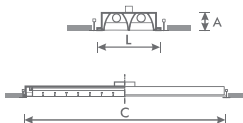


CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2835.114.100	1xT16	14W	55	154	618	164 x 625	130 x 600
2835.128.100	1xT16	28/54W	55	154	1243	164 x 1250	130 x 1230

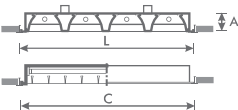
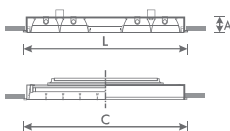
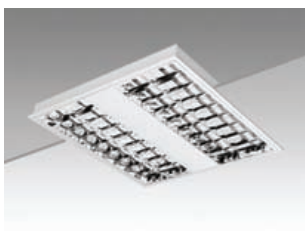
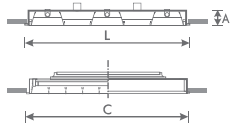
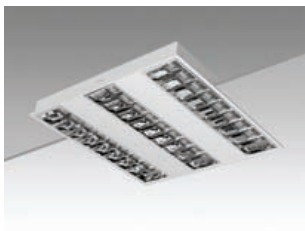


2005

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.



CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2005.214.100	2xT16	14W	55	203	618	212 x 625	180 x 605
2005.228.100	2xT16	28/54W	55	203	1243	212 x 1250	180 x 1230



série parabólica

2693

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2693.314.100	3xT16	14W	55	618	618	625 x 625	605 x 605

2691

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2691.414.100	4xT16	14W	55	618	618	625 x 625	605 x 605

2690

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2690.414.100	4xT16	14W	65	618	618	625 x 625	605 x 605

> interno

embutidos

sobrepor

pendentes

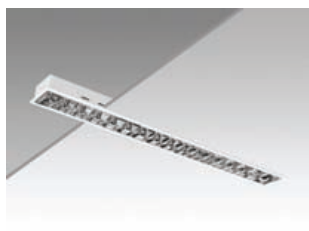
arandelas

balizadores

projetores

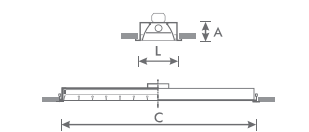
trilhos

específicas industriais



2830

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

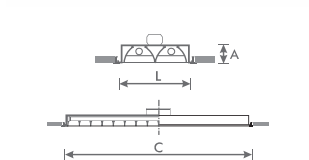


CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2830.116.000	1xT26	16/18W	70	154	645		130 x 625
2830.116.900	1xT26	16/18W	70	154	618	164 x 625	
2830.132.100	1xT26	32/36W	70	154	1243	164 x 1250	130 x 1230

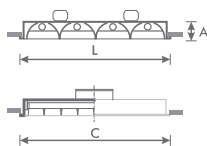
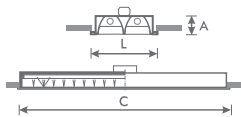
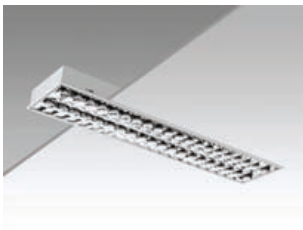
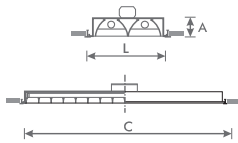


2050

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.



CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2050.216.100	2xT26	16/18W	76	244	632	254 x 625	225 x 605
2050.232.100	2xT26	32/36W	70	244	1243	254 x 1250	225 x 1230



série parabólica

2001

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2001.216.100	2xT26	16/18W	76	302	632	312 x 625	285 x 605
2001.232.100	2xT26	32/36W	70	302	1243	312 x 1250	285 x 1230

2870

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Possui rigoroso controle de ofuscamento. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2870.216.000	2xT26	16/18W	90	302	645		290 x 625
2870.216.900	2xT26	16/18W	90	302	618	312 x 625	
2870.232.100	2xT26	32/36W	90	302	1243	312 x 1250	290 x 1235

2003

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2003.414.100	4xT16	14W	70	618	618	625 x 625	605 x 605
2003.416.000	4xT26	16/18W	70	618	635		605 x 625
2003.416.900	4xT26	16/18W	70	618	618	625 x 625	

> interno

embutidos

sobrepôr

pendentes

arandelas

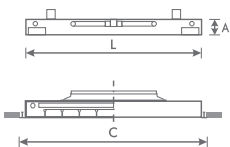
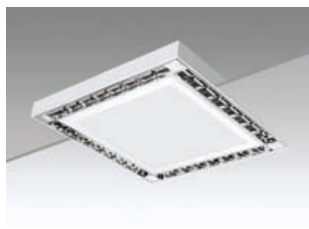
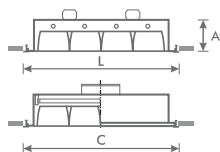
balizadores

projetores

trilhos

específicas industriais

série parabólica



2056

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio com acabamento acetinado (reflexão total de 82%). Equipada com porta-lâmpada em policarbonato.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2056.236.100	2xTC-L	36/55W	122	618	618	625 x 625	605 x 605
2056.414.100	4xT16	14W	122	618	618	625 x 625	605 x 605
2056.416.000	4xT26	16/18W	122	618	645		605 x 625
2056.416.900	4xT26	16/18W	122	618	618	625 x 625	

2015

Luminária de embutir em forro modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Moldura em chapa de aço com difusor em acrílico leitoso. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

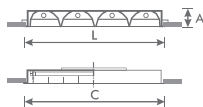
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO
2015.414.990	4xT16	14W	55	618	618	625 x 625



2752

Luminária de embutir em forro de gesso acartonado. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

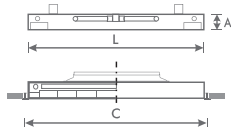
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
2752.414.000	 4xT16	14W	60	515	625	500x610

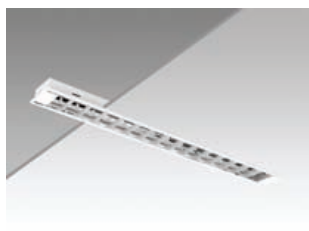


2016

Luminária de embutir em forro modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Moldura em chapa de aço com difusor em acrílico leitoso. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

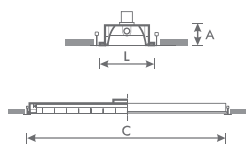
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO
2016.414.990	 4xT16	14W	55	618	618	625 x 625



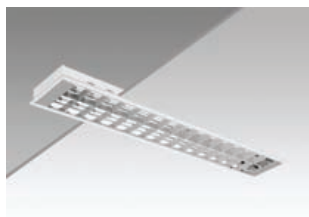


2815

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

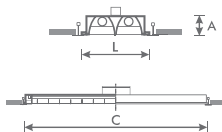


CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2815.114.100	1xT16	14W	55	154	618	164 x 625	130 x 605
2815.128.100	1xT16	28/54W	55	154	1243	164 x 1250	130 x 1230

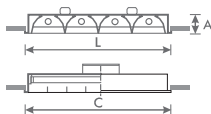
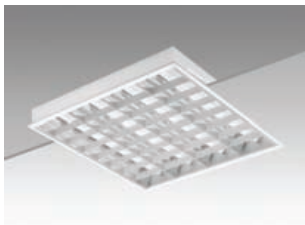
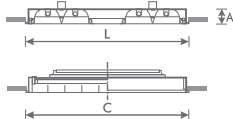
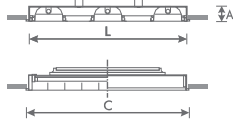


2006

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.



CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2006.214.100	2xT16	14W	55	203	618	212 x 625	180 x 605
2006.228.100	2xT16	28/54W	55	203	1243	212 x 1250	180 x 1230



série alumínio com controle ótico

2694

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2694.314.100	3xT16	14W	55	618	618	625 x 625	605 x 605

2692

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2692.414.100	4xT16	14W	55	618	618	625 x 625	605 x 605

2750

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2750.414.100	4xT16	14W	70	618	618	625 x 625	605 x 605
2750.416.000	4xT26	16/18W	70	618	635		605 x 625
2750.416.900	4xT26	16/18W	70	618	618	625 x 625	

> interno

embutidos

sobrepor

pendentes

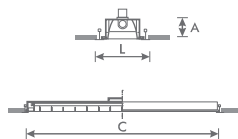
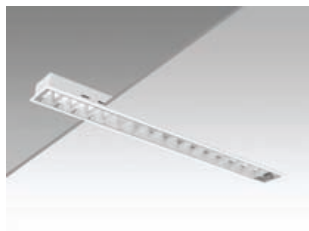
arandelas

balizadores

projetores

trilhos

específicas industriais

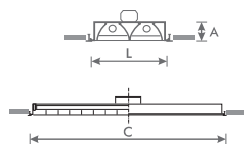


série alumínio com controle ótico

2816

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

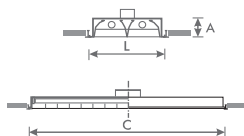
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2816.116.000	1xT26	16/18W	70	154	645		130 x 625
2816.116.900	1xT26	16/18W	70	154	618	164 x 625	
2816.132.100	1xT26	32/36W	70	154	1243	164 x 1250	130 x 1230



2790

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

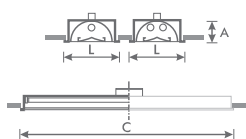
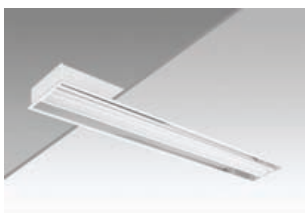
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2790.216.100	2xT26	16/18W	76	244	632	254 x 625	225 x 605
2790.232.100	2xT26	32/36W	70	244	1243	254 x 1250	225 x 1230



2180

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

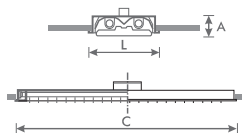
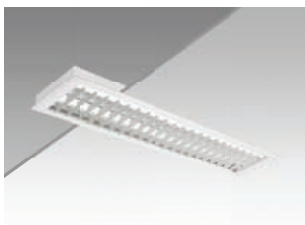
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2180.216.100	2xT26	16/18W	76	302	632	312 x 625	285 x 605
2180.232.100	2xT26	32/36W	70	302	1243	312 x 1250	290 x 1230



2950

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo e defletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

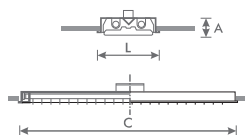
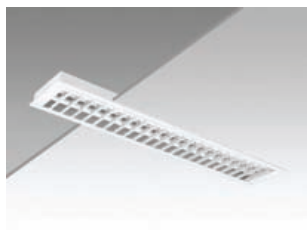
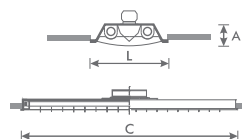
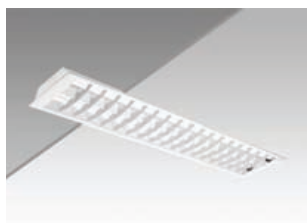
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2950.114.100	1xT16	14W	83	200	618	210 x 625	186 x 610
2950.128.100	1xT16	28/54W	83	200	1243	210 x 1250	186 x 1230
2950.214.100	2xT16	14W	83	200	618	210 x 625	186 x 610
2950.228.100	2xT16	28/54W	83	200	1243	210 x 1250	186 x 1230



2520

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2520.216.000	2xT26	16/18W	58	258	645		240 x 625
2520.216.900	2xT26	16/18W	58	258	618	270 x 625	
2520.232.100	2xT26	32/36W	58	258	1243	270 x 1250	240 x 1230



2740

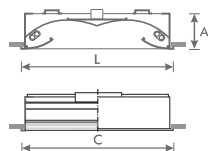
Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo, refletor e aletas convexas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2740.216.000	2xT26	16/18W	64	250	645		230 x 625
2740.216.900	2xT26	16/18W	64	250	618	260 x 625	
2740.232.100	2xT26	32/36W	64	250	1243	260 x 1250	230 x 1230

2510

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo, refletor e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

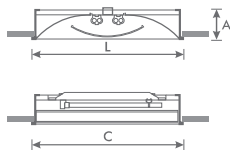
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2510.216.000	2xT26	16/18W	58	258	648		240 x 625
2510.216.900	2xT26	16/18W	58	258	618	270 x 625	
2510.232.100	2xT26	32/36W	58	258	1243	270 x 1250	240 x 1230



2593

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Possui defletor vazado com o mesmo acabamento, proporcionando iluminação indireta e difusa. Equipada com porta-lâmpada em policarbonato.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2593.236.100	2xTC-L	36/55W	108	618	618	625 x 625	600 x 600
2593.214.100	2xT16	14W	108	618	618	625 x 625	600 x 600
2593.216.100	2xT26	16/18W	110	618	618	625 x 625	610 x 610



2594

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Possui defletor vazado com o mesmo acabamento proporcionando iluminação indireta e difusa. Equipada com porta-lâmpada em policarbonato.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2594.236.100	2xTC-L	36/55W	120	618	618	625 x 625	600 x 600
2594.214.100	2xT16	14W	120	618	618	625 x 625	600 x 600

> interno

embutidos

sobrepôr

pendentes

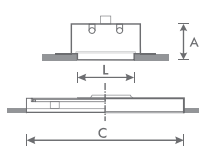
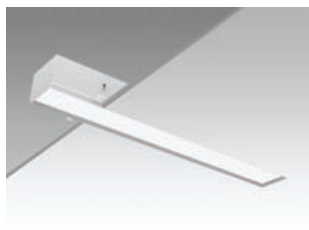
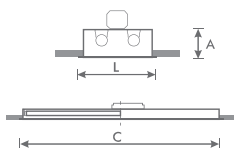
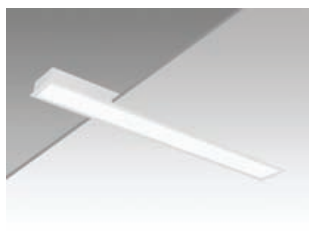
arandelas

balizadores

projetores

trilhos

específicas industriais



2109

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo / refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em acrílico leitoso ou acrílico pontilhado. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2109.214.1X0	2xT16	14W	77	174	618	184x625	160x605
2109.216.1X0	2xT26	16/18W	77	174	618	184x625	160x605
2109.228.1X0	2xT16	28/54W	62	174	1243	184x1250	160x1230
2109.232.1X0	2xT26	32/36W	62	174	1243	184x1250	160x1230

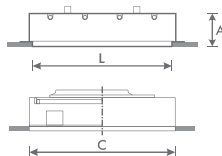
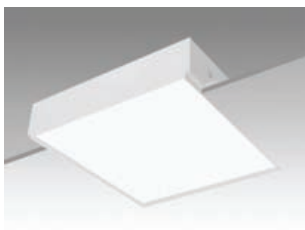
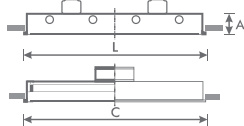
*Substituir X pelo código do tipo de difusor especificado no rodapé [8 ou 9]

2206

Luminária sem moldura de embutir em forro de gesso. Corpo/refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor recuado em acrílico leitoso. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
2206.214.090	2xT16	14W	140	165	620	169x624
2206.216.090	2xT26	16/18W	140	165	620	169x624
2206.228.090	2xT16	28/54W	140	165	1230	169x1234
2206.232.090	2xT26	32/36W	140	165	1230	169x1234

difusor



2105

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo / refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em acrílico leitoso ou acrílico pontilhado. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2105.414.1X0	4xT16	14W	77	618	618	625x625	605x605
2105.416.1X0	4xT26	16/18W	77	618	618	625x625	605x605

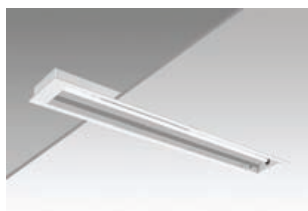
*Substituir X pelo código do tipo de difusor especificado no rodapé (8 ou 9)

2207

Luminária sem moldura de embutir em forro de gesso. Corpo/refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor recuado em acrílico leitoso. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

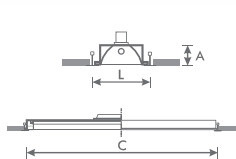
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
2207.414.090	4xT16	14W	140	586	618	590x622
2207.416.090	4xT26	16/18W	140	586	618	590x622



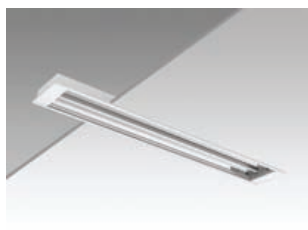


2837

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

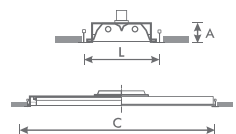


CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2837.114.100	1xT16	14W	55	154	618	164 x 625	130 x 605
2837.128.100	1xT16	28/54W	55	154	1243	164 x 1250	130 x 1230

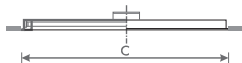
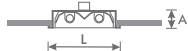
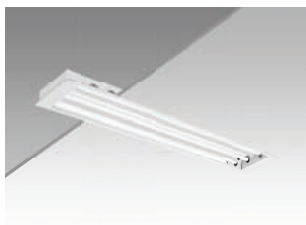
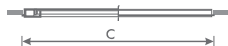
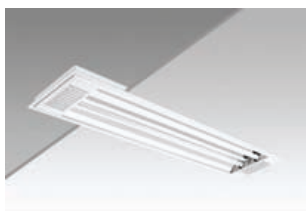


2007

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.



CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2007.214.100	2xT16	14W	55	203	618	212 x 625	180 x 605
2007.228.100	2xT16	28/54W	55	203	1243	212 x 1250	180 x 1230



2320

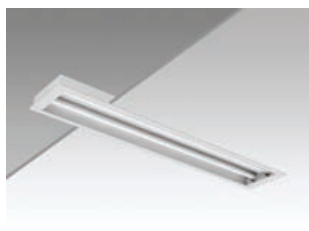
Luminária de embutir em forro de gesso. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
2320.216.000	2xT26	16/18W	55	297	793	278 x 770
2320.232.000	2xT26	32/36W	55	297	1403	278 x 1380

2540

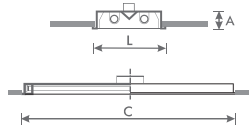
Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2540.216.000	2xT26	16/18W	58	259	645		240 x 625
2540.216.900	2xT26	16/18W	58	259	618		270 x 625
2540.232.100	2xT26	32/36W	58	259	1243		240 x 1230



2530

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

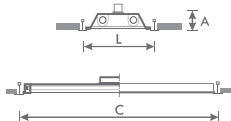


CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2530.216.000	↔ 2xT26	16/18W	58	259	645		240 x 625
2530.216.900	↔ 2xT26	16/18W	58	259	618	270 x 625	
2530.232.100	↔ 2xT26	32/36W	58	259	1243	270 x 1250	240 x 1230

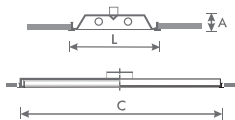
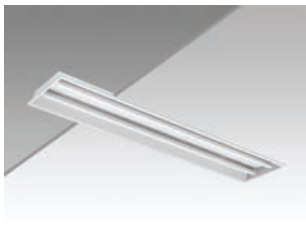
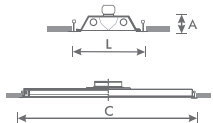
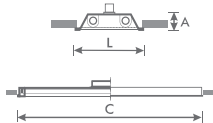


2070

Luminária de embutir em forro modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo / refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.



CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO
2070.216.900	↔ 2xT26	16/18W	58	250	618	260 x 625
2070.232.900	↔ 2xT26	32/36W	58	250	1243	260 x 1250



série branca

2071

Luminária de embutir em forro de gesso. Corpo / refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Possui fundo móvel. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
2071.216.000	2xT26	16/18W	60	230	680	202 x 650
2071.232.000	2xT26	32/36W	60	230	1290	202 x 1262

2760

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2760.216.000	2xT26	16/18W	58	250	645		230 x 625
2760.216.900	2xT26	16/18W	58	250	618	260 x 625	
2760.232.100	2xT26	32/36W	58	250	1243	260 x 1250	230 x 1230

2102

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo / refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2102.232.100	2xT26	32/36W	50	302	1243	312 x 1250	280 x 1230
2102.432.100	4xT26	32/36W	50	618	1243	625 x 1250	605 x 1230

> interno

embutidos

sobrepor

pendentes

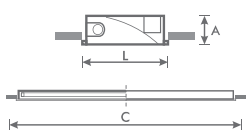
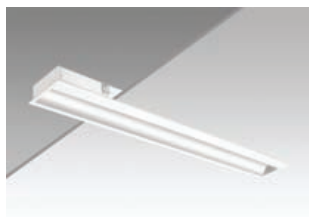
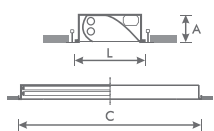
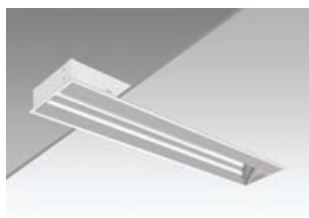
arandelas

balizadores

projetores

trilhos

específicas industriais



2517

Luminária assimétrica de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2517.214.100	↔↔ 2xT16	14W	95	252	618	260 x 625	235 x 608
2517.216.000	↔↔ 2xT26	16/18W	95	252	635		235 x 625
2517.216.900	↔↔ 2xT26	16/18W	95	252	618	260 x 625	
2517.228.100	↔↔ 2xT16	28/54W	95	252	1243	260 x 1250	235 x 1230
2517.232.100	↔↔ 2xT26	32/36W	95	252	1243	260 x 1250	235 x 1230

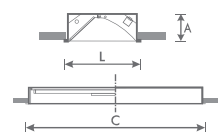
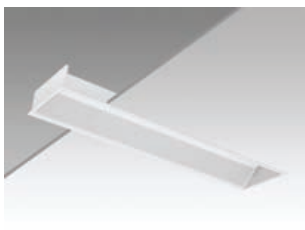
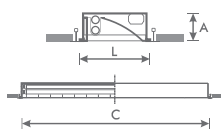
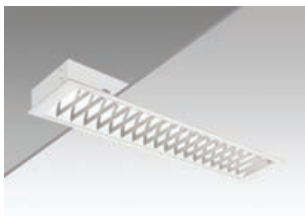
2527

Luminária assimétrica de embutir em forro de gesso. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%) ou acetinado (reflexão total de 82%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
2527.114.00X	↔↔ 1xT16	14W	63	160	592	145 x 580
2527.128.00X	↔↔ 1xT16	28/54W	63	160	1192	145 x 1180

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (0 ou A)





2516

Luminária assimétrica de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2516.214.100	2xT16	14W	95	252	618	260 x 625	235 x 608
2516.216.000	2xT26	16/18W	95	252	635		235 x 625
2516.216.900	2xT26	16/18W	95	252	615	260 x 625	
2516.228.100	2xT16	28/54W	95	252	1243	260 x 1250	235 x 1230
2516.232.100	2xT26	32/36W	95	252	1243	260 x 1250	235 x 1230

2518

Luminária assimétrica de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em acrílico translúcido. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
2518.114.170	1xT16	14W	114	312	618	322 x 625	295 x 605
2518.128.170	1xT16	28/54W	114	312	1243	322 x 1250	295 x 1230

> interno

embutidos

sobrepor

pendentes

arandelas

balizadores

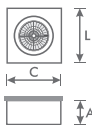
projetores

trilhos

específicas industriais

EM





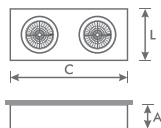
sobrepor orientáveis

MOCANDY-S 1

Luminária quadrada de sobrepor com 1 foco orientável. Corpo em alumínio com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou titânio.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8591.1A1.30X	1xQPAR30	75W	125	195	195
8591.1B3.30X	1xQR111	50W	70	195	195
8592.1A1.30X	1xQPAR20	50W	125	155	155
8592.1B5.30X	1xQR70	50W	100	155	155
8592.1B7.30X	1xQR-CB51	20/50W	70	135	135

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé [P, B, ou T]

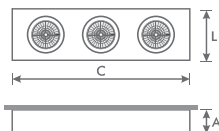


MOCANDY-S 2

Luminária retangular de sobrepor com 2 focos orientáveis. Corpo em alumínio com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou titânio.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8591.2A1.30X	2xQPAR30	75W	125	195	345
8591.2B3.30X	2xQR111	50W	70	195	345
8592.2A1.30X	2xQPAR20	50W	125	155	285
8592.2B5.30X	2xQR70	50W	100	155	285
8592.2B7.30X	2xQR-CB51	20/50W	70	135	250

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé [P, B, ou T]



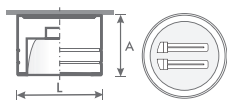
MOCANDY-S 3

Luminária retangular de sobrepor com 3 focos orientáveis. Corpo em alumínio com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou titânio.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8591.3A1.30X	3xQPAR30	75W	125	195	535
8591.3B3.30X	3xQR111	50W	70	195	535
8592.3A1.30X	3xQPAR20	50W	125	155	400
8592.3B5.30X	3xQR70	50W	100	155	400
8592.3B7.30X	3xQR-CB51	20/50W	70	135	345

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé [P, B, ou T]



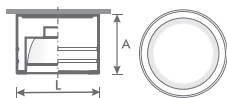


sobrepor fixos

BRONZE-S

Luminária circular de sobrepor. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8192.1A1.300	1xTC-TSE	15/20W	185	Ø240
8192.1C6.300	1xTC-TEL	32W	185	Ø240
8192.1C6.300	1xTC-D(EL)	18/26W	185	Ø240
8192.2A1.300	2xTC-TSE	15/20W	185	Ø240
8192.2C6.300	2xTC-D(EL)	18/26W	185	Ø240
8192.2C6.300	2xTC-TEL	32W	185	Ø240

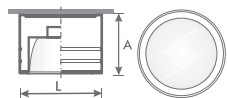


PRATA-S

Luminária circular de sobrepor. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado. Difusor recuado em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8194.1A1.3X0	1xTC-TSE	15/20W	185	Ø240
8194.1C6.3X0	1xTC-D(EL)	18/26W	185	Ø240
8194.2A1.3X0	2xTC-TSE	15/20W	185	Ø240
8194.2C6.3X0	2xTC-D(EL)	18/26W	185	Ø240
8194.1A5.3X0	1xHIT-DE	70W	220	Ø240
8194.1A6.3X0	1xHIT-DE	150W	220	Ø240

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé [1, 2, 3 ou 4]



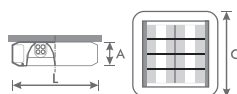
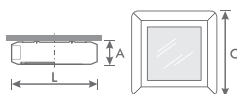
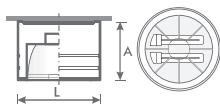
OURO-S

Luminária circular de sobrepor. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado. Difusor em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8193.1A1.3X0	1xTC-TSE	15/20W	185	Ø240
8193.1C6.3X0	1xTC-D(EL)	18/26W	185	Ø240
8193.2A1.3X0	2xTC-TSE	15/20W	185	Ø240
8193.2C6.3X0	2xTC-D(EL)	18/26W	185	Ø240
8193.1A5.3X0	1xHIT-DE	70W	220	Ø240
8193.1A6.3X0	1xHIT-DE	150W	220	Ø240

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé [1, 2, 3 ou 4]





sobrepor fixos

COBRE-S

Luminária circular de sobrepor. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado. Aletas planas metalizadas.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8195.1A1.300	1xTC-TSE	15/20W	185	Ø240
8195.1C6.300	1xTC-D[EL]	18/26W	185	Ø240
8195.2A1.300	2xTC-TSE	15/20W	185	Ø240
8195.2C6.300	2xTC-D[EL]	18/26W	185	Ø240

TURMALINA

Luminária quadrada de sobrepor. Corpo e refletor em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em acrílico leitoso.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8126.2C6.390	2xTC-D	18/26W	70	270	270

ESMERALDA

Luminária quadrada de sobrepor. Corpo e aletas em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8026.2C6.300	2xTC-D	18/26W	70	270	270

> interno

embutidos

sobrepor

SO

pendentes

arandelas

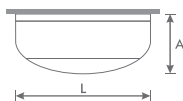
balizadores

projetores

trilhos

específicas

industriais

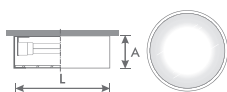


sobrepor fixos

VULCANO

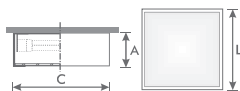
Luminária circular de sobrepor. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em vidro curvo jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8600.2A1.340	2xTC-TSE	15W	85	Ø220
8600.3A1.340	3xTC-TSE	15W	105	Ø280

**BLENDÁ**

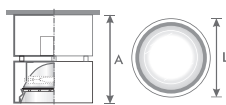
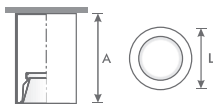
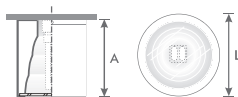
Luminária circular de sobrepor. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em vidro plano temperado jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8029.1A1.340	1xA60	60/100W	91	Ø255
8029.2A1.340	2xA60	60/100W	91	Ø255
8029.1A1.340	1xTC-TSE	15/20W	91	Ø255
8029.1C6.340	1xTC-D(EL)	18/26W	131	Ø255
8029.2A1.340	2xTC-TSE	15/20W	91	Ø255
8029.2C6.340	2xTC-D(EL)	18/26W	131	Ø255

**PLATINA**

Luminária quadrada de sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em vidro plano temperado jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8030.2A1.340	2xA60	60/100W	90	260	260
8030.2A1.340	2xTC-TSE	15/20/23W	90	260	260
8030.2C2.340	2xTC-D	18W	90	260	260
8030.2C3.340	2xTC-D	26W	90	260	260
8030.2C4.340	2xTC-DEL	18W	90	260	260
8030.2C5.340	2xTC-DEL	26W	90	260	260



sobrepor fixos

MARFIM

Luminária cilíndrica de sobrepor. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado. Difusor opcional em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8028.1A1.3X0	1xA60	60W	185	Ø178
8028.1A1.3X0	1xTC-TSE	15/20W	185	Ø178
8028.1C6.3X0	1xTC-D	18/26W	185	Ø178

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé (0, 1, 2, 3 ou 4)

TURI

Luminária circular de sobrepor. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado. Difusor opcional em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8146.1A1.3X0	1xQPAR20	50W	195	Ø115
8147.1A1.3X0	1xQPAR30	75W	230	Ø165
8148.1A1.3X0	1xQPAR38	90W	230	Ø165

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé (0, 1, 2 ou 4)

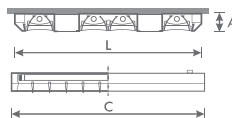
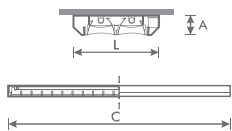
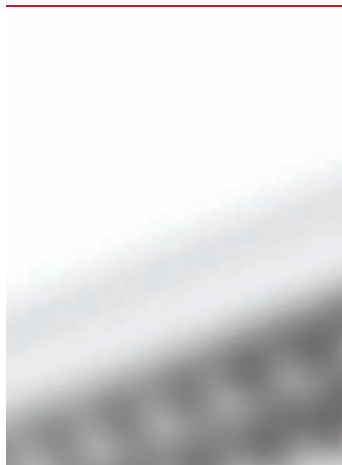
QUARAÇA

Luminária circular de sobrepor. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado. Difusor em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8032.1A4.3X0	1xQT-DE12	200/300W	245	Ø215
8032.1A5.3X0	1xHIT-DE	70W	245	Ø215
8032.1A6.3X0	1xHIT-DE	150W	245	Ø215

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé (1, 2, 3 ou 4)





3625

Luminária de sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor parabólico e aletas côncavas em alumínio anodizado nas opções: altíssimo brilho (reflexão total de 95%), alto brilho (reflexão total de 86%) e acetinado (reflexão total de 82%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3625.214.30X	2xT16	14W	60	270	610
3625.228.30X	2xT16	28/54W	60	270	1240

*Substituir X pelo código do tipo do acabamento especificado no rodapé (0, A ou H)

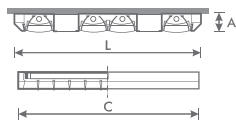
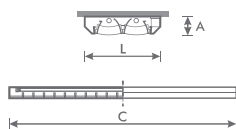
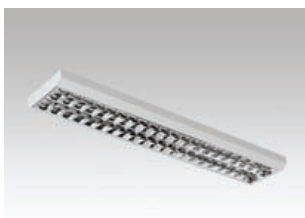
3645

Luminária de sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor parabólico e aletas côncavas em alumínio anodizado nas opções: altíssimo brilho (reflexão total de 95%), alto brilho (reflexão total de 86%) e acetinado (reflexão total de 82%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3645.414.30X	4xT16	14W	60	635	610

*Substituir X pelo código do tipo do acabamento especificado no rodapé (0, A ou H)





3725

Luminária de sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor parabólico e aletas convexas em alumínio anodizado nas opções: altíssimo brilho (reflexão total de 95%), alto brilho (reflexão total de 86%) e acetinado (reflexão total de 82%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3725.214.30X	 2xT16	14W	60	270	610
3725.228.30X	 2xT16	28/54W	60	270	1240

*Substituir X pelo código do tipo do acabamento especificado no rodapé [0, A ou H]

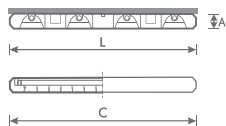
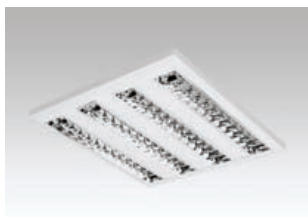
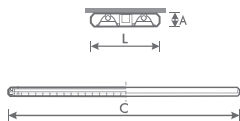
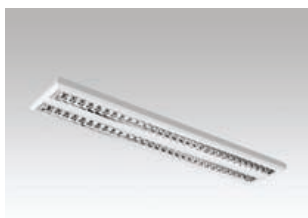
3745

Luminária de sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor parabólico e aletas convexas em alumínio anodizado nas opções: altíssimo brilho (reflexão total de 95%), alto brilho (reflexão total de 86%) e acetinado (reflexão total de 82%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3745.414.30X	 4xT16	14W	60	635	610

*Substituir X pelo código do tipo do acabamento especificado no rodapé [0, A ou H]





3315

Luminária de sobrepôr. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Possui tampa central em chapa de aço perfurada na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado nas opções: altíssimo brilho (reflexão total de 95%), alto brilho (reflexão total de 86%) e acetinado (reflexão total de 82%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3315.214.30X	2xT16	14W	45	256	592
3315.228.30X	2xT16	28/54W	45	256	1192

*Substituir X pelo código do tipo do acabamento especificado no rodapé (0, A ou H)

3345

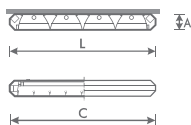
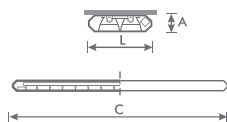
Luminária de sobrepôr. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Possui tampa central em chapa de aço perfurada na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado nas opções: altíssimo brilho (reflexão total de 95%), alto brilho (reflexão total de 86%) e acetinado (reflexão total de 82%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3345.414.30X	4xT16	14W	45	570	598

*Substituir X pelo código do tipo do acabamento especificado no rodapé (0, A ou H)

Devido à constante busca de aperfeiçoamento, os produtos ITAIM estão sujeitos a alterações sem prévia comunicação.





3035

Luminária de sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3035.214.300	 2xT16	14W	60	235	684
3035.228.300	 2xT16	28/54W	60	235	1284

3135

Luminária de sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3135.414.300	 4xT16	14W	70	655	655

> interno

embutidos

sobrepor

SO

pendentes

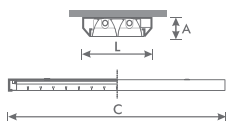
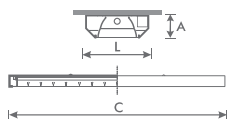
arandelas

balizadores

projetores

trilhos

específicas industriais



3831

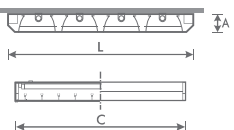
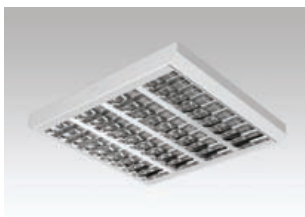
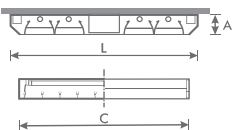
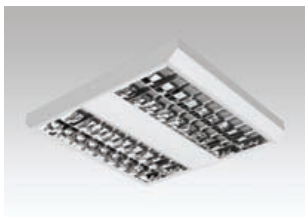
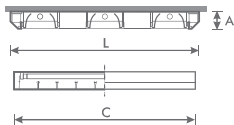
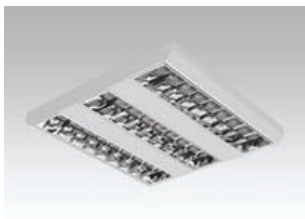
Luminária de sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3831.114.300	1xT16	14W	60	190	610
3831.128.300	1xT16	28/54W	60	190	1240

3005

Luminária de sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.


CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3005.214.300	2xT16	14W	60	243	610
3005.228.300	2xT16	28/54W	60	243	1240



série parabólica

3693

Luminária de sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3693.314.300	 3xT16	14W	60	635	610


3691

Luminária de sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3691.414.300	 4xT16	14W	70	690	610

3690

Luminária de sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3690.414.300	 4xT16	14W	65	665	610

> interno

embutidos

sobrepor

SO

pendentes

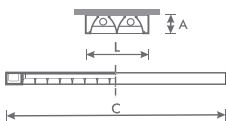
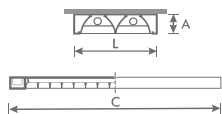
arandelas

balizadores

projetores

trilhos

específicas industriais



3001

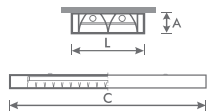
Luminária de sobrepôr. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator na cabeceira. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3001.216.300	2xT26	16/18W	70	306	714
3001.232.300	2xT26	32/36W	70	306	1324

3050

Luminária de sobrepôr. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator na cabeceira. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3050.216.300	2xT26	16/18W	70	246	714
3050.232.300	2xT26	32/36W	70	246	1324

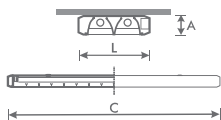


série parabólica

3870

Luminária de sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Possui rigoroso controle de ofuscamento. Alojamento do reator na cabeceira. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

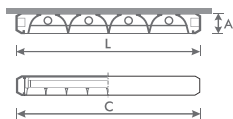
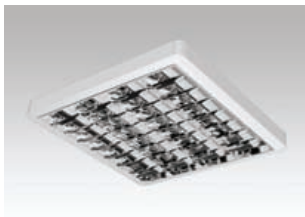
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3870.216.300	 2xT26	16/18W	90	320	720
3870.232.300	 2xT26	32/36W	90	320	1350



3580

Luminária de sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3580.216.300	 2xT26	16/18W	70	288	650
3580.232.300	 2xT26	32/36W	70	288	1280



3581

Luminária de sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3581.416.300	 4xT26	16/18W	70	671	650

> interno

embutidos

sobrepor

SO

pendentes

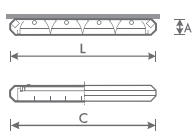
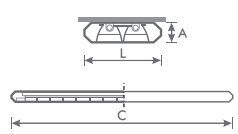
arandelas

balizadores

projetores

trilhos

específicas industriais



3036

Luminária de sobrepor. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

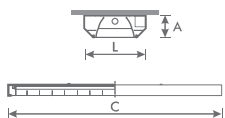
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3036.214.300	2xT16	14W	60	235	684
3036.228.300	2xT16	28/54W	60	235	1284

3136

Luminária de sobrepor. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3136.414.300	4xT16	14W	70	655	655

Devido à constante busca de aperfeiçoamento, os produtos ITAIM estão sujeitos a alterações sem prévia comunicação.



3811

Luminária de sobrepor. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

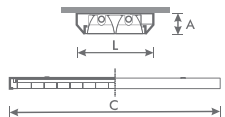
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3811.114.300	1xT16	14W	60	190	610
3811.128.300	1xT16	28/54W	60	190	1240



3006

Luminária de sobrepor. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3006.214.300	2xT16	14W	60	243	610
3006.228.300	2xT16	28/54W	60	243	1240



> interno

embutidos

sobrepor

SO

pendentes

arandelas

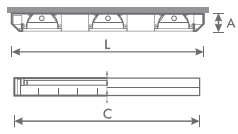
balizadores

projetores

trilhos

específicas industriais

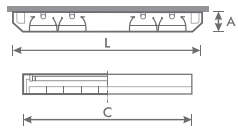
alumínio com controle ótico



3694

Luminária de sobrepôr. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3694.314.300	← → 3xT16	14W	60	635	610

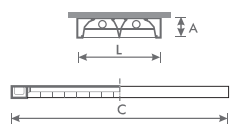
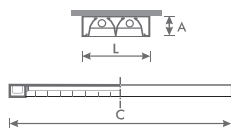


3692

Luminária de sobrepôr. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3692.414.300	← → 4xT16	14W	70	690	610

Devido à constante busca de aperfeiçoamento, os produtos ITAIM estão sujeitos a alterações sem prévia comunicação.



3790

Luminária de sobrepor. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator na cabeceira. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3790.216.300	2xT26	16/18W	70	246	714
3790.232.300	2xT26	32/36W	70	246	1324

3180

Luminária de sobrepor. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator na cabeceira. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3180.216.300	2xT26	16/18W	70	306	714
3180.232.300	2xT26	32/36W	70	306	1324

> interno

embutidos

sobrepor

SO

pendentes

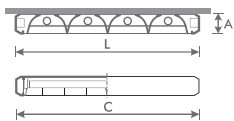
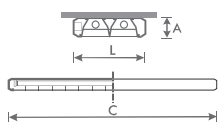
arandelas

balizadores

projetores

trilhos

específicas industriais



3570

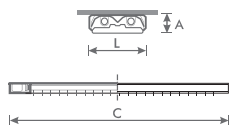
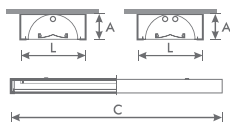
Luminária de sobrepor. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3570.216.300	 2xT26	16/18W	70	288	650
3570.232.300	 2xT26	32/36W	70	288	1280

3571

Luminária de sobrepor. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3571.416.300	 4xT26	16/18W	70	671	650



3950

Luminária de sobrepor. Corpo e defletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3950.114.300	1xT16	14W	80	240	625
3950.128.300	1xT16	28/54W	80	240	1250
3950.214.300	2xT16	14W	80	240	625
3950.228.300	2xT16	28/54W	80	240	1250

3520

Luminária de sobrepor. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator na cabeceira. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3520.216.300	2xT26	16/18W	70	227	716
3520.232.300	2xT26	32/36W	70	227	1326

> interno

embutidos

sobrepor

SO

pendentes

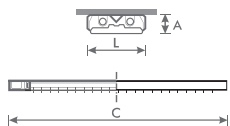
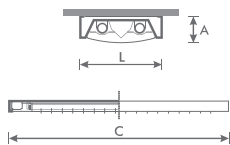
arandelas

balizadores

projetores

trilhos

específicas industriais



3740

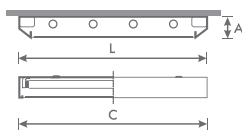
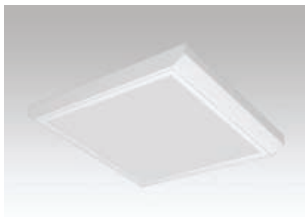
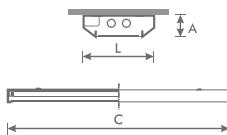
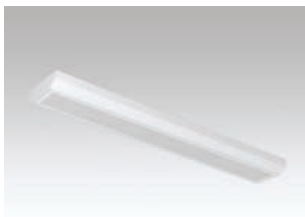
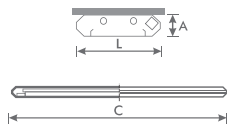
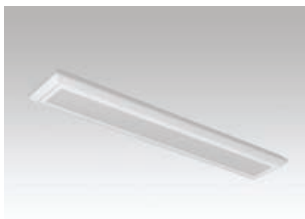
Luminária de sobrepor. Corpo, refletor e aletas convexas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Alojamento do reator na cabeceira. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3740.216.300	2xT26	16/18W	77	250	726
3740.232.300	2xT26	32/36W	77	250	1348

3510

Luminária de sobrepor. Corpo, refletor e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Alojamento do reator na cabeceira. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3510.216.300	2xT26	16/18W	70	227	716
3510.232.300	2xT26	32/36W	70	227	1326



difusor

3038

Luminária de sobrepor. Corpo / refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em acrílico leitoso ou acrílico pontilhado. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3038.214.3X0	2xT16	14W	60	235	684
3038.228.3X0	2xT16	28/54W	60	235	1284

*Substituir X pelo código do tipo de difusor especificado no rodapé (8 ou 9)

3024

Luminária de sobrepor. Corpo / refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em acrílico leitoso ou acrílico pontilhado. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3024.216.3X0	2xT26	16/18W	70	234	630
3024.232.3X0	2xT26	32/36W	70	234	1240

*Substituir X pelo código do tipo de difusor especificado no rodapé (8 ou 9)

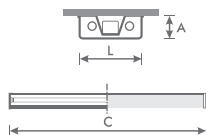
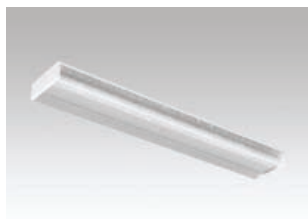
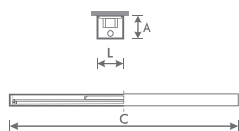
3105

Luminária de sobrepor. Corpo / refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em acrílico leitoso ou acrílico pontilhado. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3105.414.3X0	4xT16	14W	70	692	617
3105.416.3X0	4xT26	16/18W	70	692	617

*Substituir X pelo código do tipo de difusor especificado no rodapé (8 ou 9)





3436

Luminária de sobrepor. Corpo em perfil de alumínio com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em acrílico prismático ou leitoso. Alojamento do reator no próprio corpo. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

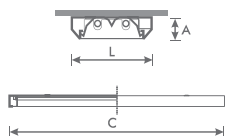
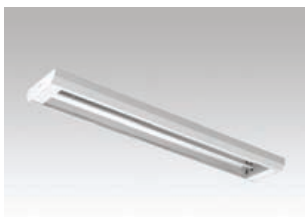
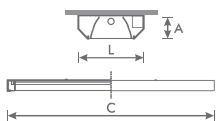
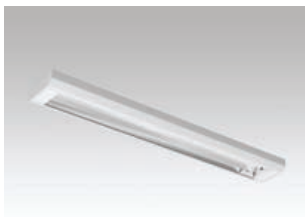
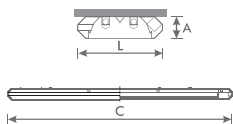
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3436.114.3X0	1xT16	14W	67	78	590
3436.128.3X0	1xT16	28/54W	67	78	1200

*Substituir X pelo código do tipo de difusor especificado no rodapé [H ou 9]

3300

Luminária de sobrepor. Corpo / refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor moldado em forma de "U" em poliestireno plano martelado. Alojamento do reator no próprio corpo. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3300.216.3M0	2xT26	16/18W	73	207	630
3300.232.3M0	2xT26	32/36W	73	207	1240



alumínio

3037

Luminária de sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3037.214.300	2xT16	14W	60	235	684
3037.228.300	2xT16	28/54W	60	235	1284

3837

Luminária de sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3837.114.300	1xT16	14W	60	190	610
3837.128.300	1xT16	28/54W	60	190	1240

3007

Luminária de sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3007.214.300	2xT16	14W	60	243	610
3007.228.300	2xT16	28/54W	60	243	1240

> interno

embutidos

sobrepor

SO

pendentes

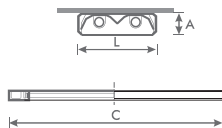
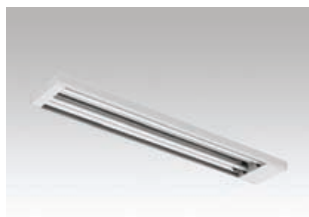
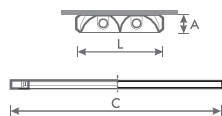
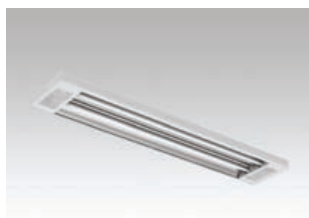
arandelas

balizadores

projetores

trilhos

específicas industriais



3320

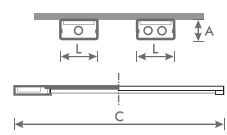
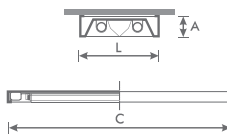
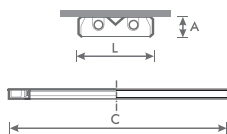
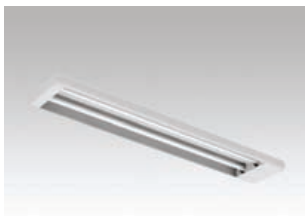
Luminária de sobrepôr. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator na cabeceira. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3320.216.300	2xT26	16/18W	55	268	760
3320.232.300	2xT26	32/36W	55	268	1370

3540

Luminária de sobrepôr. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator na cabeceira. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3540.216.300	2xT26	16/18W	58	227	716
3540.232.300	2xT26	32/36W	58	227	1326



branca

3530

Luminária de sobrepor. Corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Alojamento do reator na cabeceira. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3530.216.300	2xT26	16/18W	58	227	716
3530.232.300	2xT26	32/36W	58	227	1326

3760

Luminária de sobrepor. Corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Alojamento do reator na cabeceira. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3760.216.300	2xT26	16/18W	67	250	726
3760.232.300	2xT26	32/36W	67	250	1348

3532

Luminária de sobrepor. Corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Alojamento do reator na cabeceira. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3532.216.300	2xT26	16/18W	64	122	890
3532.232.300	2xT26	32/36W	64	122	1500

> interno

embutidos

sobrepor

SO

pendentes

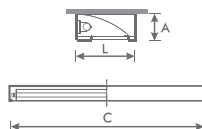
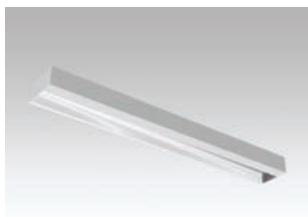
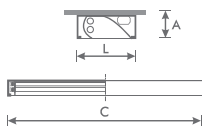
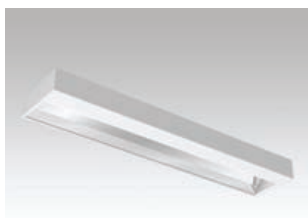
arandelas

balizadores

projetores

trilhos

específicas industriais



3517

Luminária assimétrica de sobrepôr. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3517.214.300	2xT16	14W	95	252	620
3517.216.300	2xT26	16/18W	95	252	630
3517.228.300	2xT16	28/54W	95	252	1240
3517.232.300	2xT26	32/36W	95	252	1240

3527

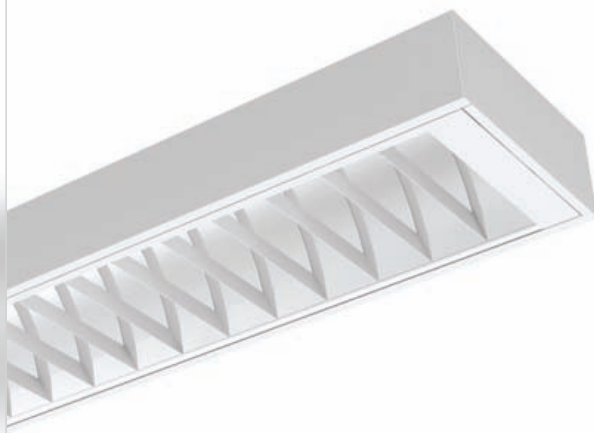
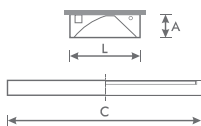
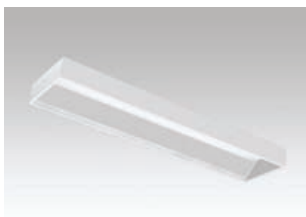
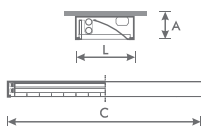
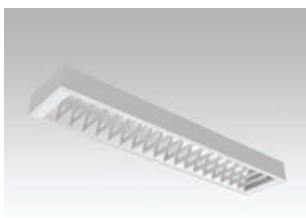
Luminária assimétrica de sobrepôr. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%) ou acetinado (reflexão total de 82%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3527.114.30X	1xT16	14W	70	133	620
3527.128.30X	1xT16	28/54W	70	133	1220

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (0 ou A)



assimétrica



3516

Luminária assimétrica de sobrepor. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3516.214.300	2xT16	14W	95	252	620
3516.216.300	2xT26	16/18W	95	252	630
3516.228.300	2xT16	28/54W	95	252	1240
3516.232.300	2xT26	32/36W	95	252	1240

3518

Luminária assimétrica de sobrepor. Corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em acrílico translúcido. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3518.128.370	1xT16	28/54W	95	288	1240

> interno

embutidos

sobrepor

SO

pendentes

arandelas

balizadores

projetores

trilhos

específicas industriais

PE
pendentes

específicas | industriais

trilhos

projetores

balizadores

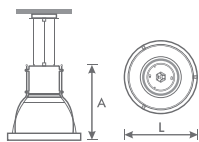
arandelas

sobrepor

embutidos

> interno



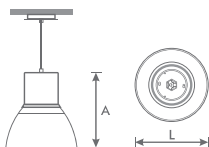


ORFEU

Luminária pendente. Corpo e canopla em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca ou preta. Refletor em acrílico prismático transparente. Aro e hastes cromadas e suspensas por 3 cabos de aço regulável até 3 m.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8352.1A1.56X	1xTC-TSE	27W	348	Ø343
8352.1C6.56X	1xTC-TEL	32/42W	348	Ø343
8352.1C6.56X	TC-D[EL]	18/26W	348	Ø343

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé [P ou B]



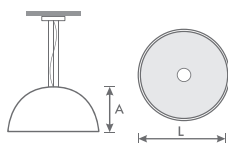
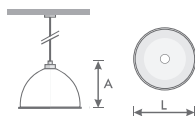
LUNA

Luminária pendente. Corpo e canopla em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca ou preta. Refletor em acrílico prismático transparente. Suspensão por cabo PP com alma de aço regulável até 2m.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8418.1C6.56X	1xTC-TEL	32/42W	321	Ø307
8418.1C6.56X	1xTC-D[EL]	18/26W	321	Ø307
8418.1A1.56X	1xTC-TSE	27W	321	Ø307

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé [P ou B]





CANDÉA

Luminária pendente. Corpo e canopla em alumínio com pintura na cor cinza metálico. Refletor em alumínio lixado com aplicação de verniz. Cabo PP com alma de aço regulável até 1.50m de comprimento.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8173.1A1.500	1xQPAR38	90W	410	Ø440
8173.1A1.500	1xA60	60/100W	410	Ø440
8173.1A1.500	1xTC-TSE	15/20/23W	410	Ø440

OLÍMPIA

Luminária pendente. Corpo e canopla em alumínio repuxado com acabamento externo em fibra carbono ou em pintura na cor preta e interno em pintura na cor ouro.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8533.1A1.50X	1xTC-TSE	20W	400	Ø800
8418.1A1.50X	1xTC-TSE	20W	300	Ø600

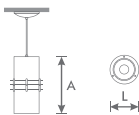
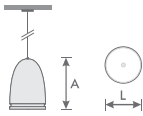
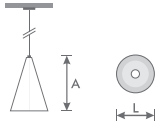
*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P ou F)



pintura preta



fibra carbono



pendentes

> CURI

Luminária cônica pendente. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor cinza metálico. Suspensão por cabo PP com regulagem de até 1,5m de comprimento.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8177.1A1.500	1xQPAR30	75W	255	Ø173
8177.1A1.500	1xQPAR20	50W	255	Ø173
8177.1A1.500	1xA60	60/100W	255	Ø173
8177.1A1.500	1xTC-TSE	15/20W	255	Ø173

> EMBAÚ

Luminária pendente. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor cinza metálico. Suspensão por cabo PP com regulagem de até 1,5m de comprimento.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8178.1A1.500	1xQPAR20	50W	182	Ø130
8178.1A1.500	1xQPAR30	75W	182	Ø130
8178.1A1.500	1xA60	60/100W	182	Ø130

> NERO

Luminária pendente. Corpo e canopla em alumínio repuxado escovado ou com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca ou preta. Suspensão por cabo PP com regulagem de até 1,5m. Difusor central em acrílico âmbar.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8577.1A1.50X	1xA60	60W	291	Ø168

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé [P, B ou E]

> interno

embutidos

sobrepor

pendentes

PE

arandelas

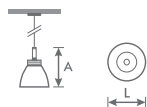
balizadores

projetores

trilhos

industriais

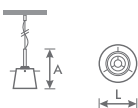
específicas



ÍRIS

Luminária pendente. Corpo e canopla em alumínio injetado escovado. Suspenso por cabo PP regulável até 1,5m de comprimento. Difusor em vidro espelhado.

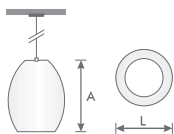
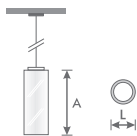
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
6269.1B7.500	1xQR-CB51	20/50W	100	Ø80
6269.1B1.500	1xQT12	20/50W	100	Ø80



JUNO

Luminária pendente. Corpo e canopla em alumínio injetado escovado. Suspenso por cabo PP regulável até 1,5m de comprimento. Difusor em vidro leitoso acetinado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8407.1D9.540	1xQT14	40W	80	Ø80



AMANDY

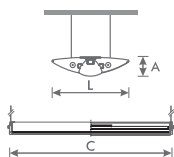
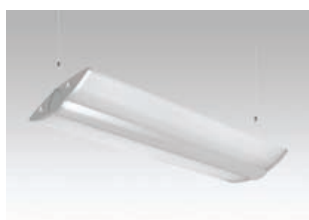
Luminária cilíndrica pendente. Corpo em alumínio com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Suspenso por cabo PP com regulagem de até 1,5m de comprimento. Difusor em vidro branco leitoso.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8047.1D9.540	1xQT14	25/40/60W	250	Ø90
8047.1A1.540	1xA60	60/100W	250	Ø90
8047.1A1.540	1xTC-TSE	15/20/23W	250	Ø90

ANDAY

Luminária pendente. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Suspenso por cabo PP com regulagem de até 1,5m de comprimento. Difusor em vidro branco leitoso.

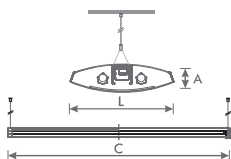
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8163.1A1.540	1xA60	60/100W	190	Ø155
8163.1A1.540	1xTC-TSE	15/20W	190	Ø155



3490

Luminária pendente. Corpo em alumínio extrudado com pintura na cor cinza. Difusor em PMMA frisado com acabamento externo liso. Alojamento do reator no próprio corpo e suspensão por cabos de aço. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

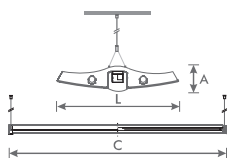
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3490.228.500	↔ 2xT16	28/54W	85	375	1270



3491

Luminária pendente. Corpo em alumínio extrudado com pintura na cor cinza. Difusor em PMMA frisado com acabamento externo liso. Alojamento do reator no próprio corpo e suspensão por cabos de aço. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3491.228.500	↔ 2xT16	28/54W	60	220	1190



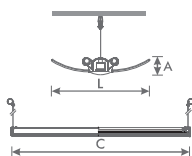
pendentes

3492

Luminária pendente. Corpo em alumínio extrudado com pintura na cor cinza. Difusor em PMMA frisado com acabamento externo liso. Alojamento do reator no próprio corpo e suspensão por cabos de aço. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3492.228.500	2xT16	28/54W	75	335	1190

Nota: Permite aplicação em linha contínua. Acessório para junção (J-20) não incluso.

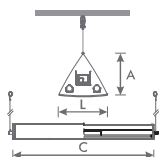


3493

Luminária pendente. Corpo em alumínio extrudado com pintura na cor cinza. Difusor em PMMA frisado com acabamento externo liso. Alojamento do reator no próprio corpo e suspensão por cabos de aço. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3493.228.500	2xT16	28/54W	60	330	1220

Nota: Permite aplicação em linha contínua. Acessório para junção (J-30) não incluso.



3494

Luminária pendente. Corpo em alumínio extrudado com pintura na cor cinza. Difusor em PMMA frisado com acabamento externo liso. Alojamento do reator no próprio corpo e suspensão por cabos de aço. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3494.228.500	2xT16	28/54W	130	140	1270

> interno

embutidos

sobrepôr

pendentes

PE

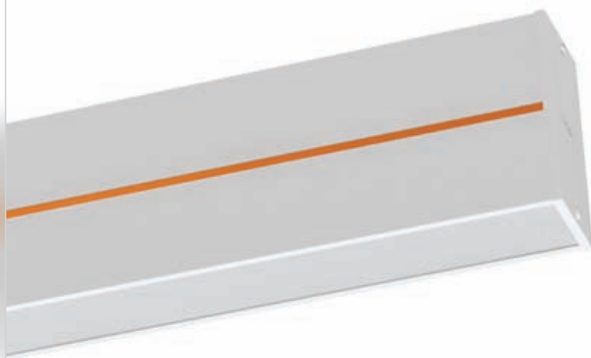
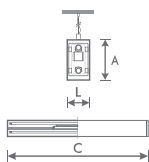
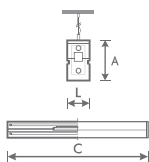
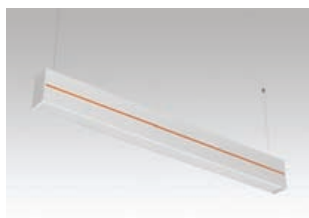
arandelas

balizadores

projetores

trilhos

específicas industriais



3433

Luminária pendente para iluminação direta e indireta. Corpo em perfil de alumínio com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em acrílico prismático ou leitoso e friso lateral em acrílico âmbar. Alojamento do reator no próprio corpo e suspensão por cabos de aço. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3433.214.5X0	2xT16	14W	136	78	590
3433.228.5X0	2xT16	28/54W	136	78	1200

*Substituir X pelo código do tipo de difusor especificado no rodapé (H ou 9)

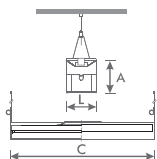
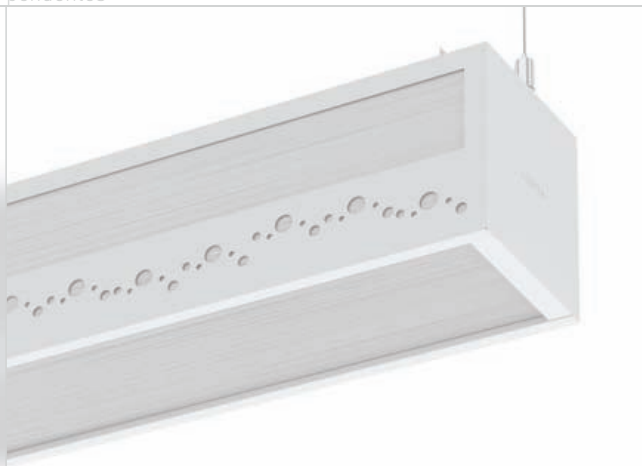
3434

Luminária pendente para iluminação direta e indireta. Corpo em perfil de alumínio com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em acrílico prismático ou leitoso. Alojamento do reator no próprio corpo e suspensão por cabos de aço. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3434.214.5X0	2xT16	14W	130	78	590
3434.228.5X0	2xT16	28/54W	130	78	1200

*Substituir X pelo código do tipo de difusor especificado no rodapé (H ou 9)



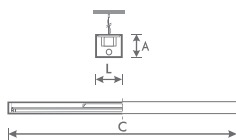


3432

Luminária pendente. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Alojamento do reator no próprio corpo e suspensão por cabos de aço. Difusor em acrílico prismático ou leitoso. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3432.128.5X0	1xT16	28/54W	140	130	1190

*Substituir X pelo código do tipo de difusor especificado no rodapé (H ou 9)



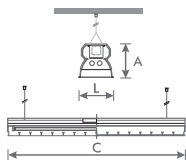
3436

Luminária pendente. Corpo em perfil de alumínio com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em acrílico prismático ou leitoso. Alojamento do reator no próprio corpo e suspensão por cabos de aço. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3436.114.5X0	1xT16	14W	67	78	590
3436.128.5X0	1xT16	28/54W	67	78	1200

*Substituir X pelo código do tipo de difusor especificado no rodapé (H ou 9)



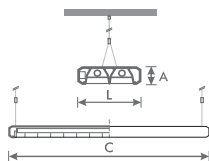


pendentes

3450

Luminária pendente. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator no próprio corpo e suspensão por cabos de aço. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

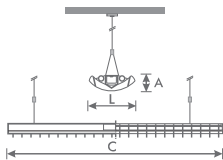
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3450.228.500	2xT16	28/54W	113	118	1235



3457

Luminária pendente para iluminação direta e indireta. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator no próprio corpo e suspensão por cabos de aço. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

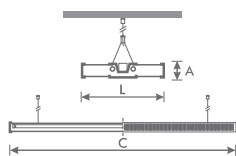
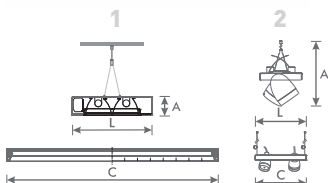
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3457.228.500	2xT16	28/54W	70	288	1280
3457.232.500	2xT26	32/36W	70	288	1280



3470

Luminária pendente para iluminação direta e indireta. Corpo e aletas convexas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Alojamento do reator no próprio corpo e suspensão por cabos de aço. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3470.232.500	2xT26	32/36W	78	230	1225



3416

Luminária pendente para iluminação direta e indireta. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator no próprio corpo e suspensão por cabos de aço. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	FIG.
3416.214.500	2xT16	14W	55	240	610	1
3416.228.500	2xT16	28/54W	55	240	1240	1

MÓDULO ORIENTÁVEL H108

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	FIG.
H108.1A1.500	1xQPAR30	75W	290	240	290	2
H108.1E6.500	1xHI-PAR30	35/70W	290	240	290	2
H108.2A1.500	2xQPAR30	75W	290	240	580	2
H108.2E6.500	2xHI-PAR30	35/70W	290	240	580	2

Nota: Permite modularidade e aplicação em linha contínua. Acessório para junção [J-10] não incluso.

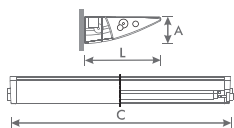
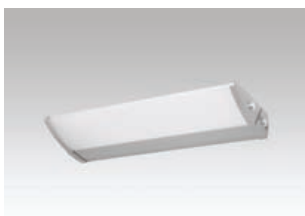
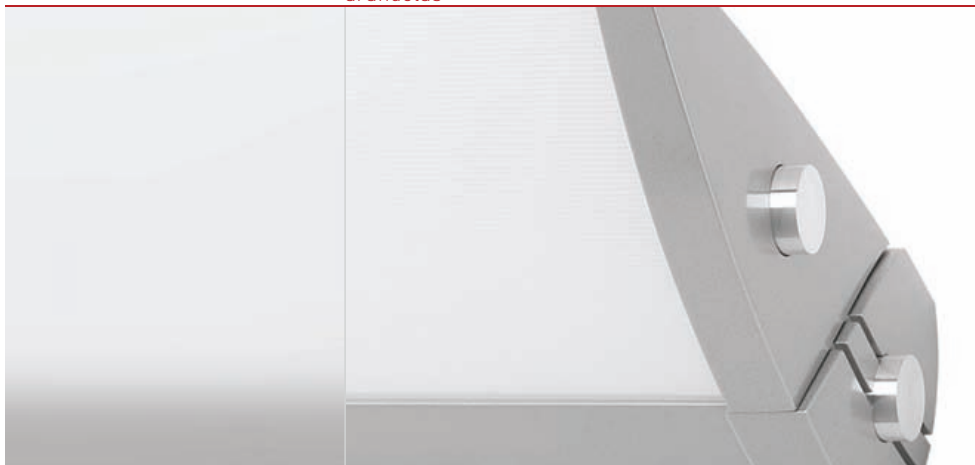
3430

Luminária pendente para iluminação direta e indireta. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Alojamento do reator no próprio corpo e suspensão por cabos de aço. Difusor em acrílico prismático, transparente ou âmbar (outras cores sob consulta). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3430.228.5X0	2xT16	28/54W	50	300	1200

*substituir x pelo código do tipo de difusor especificado no rodapé (H, ó ou A)

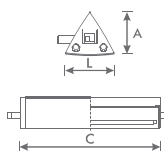




3490

Luminária de sobrepor tipo arandela. Corpo em alumínio extrudado com pintura na cor cinza. Difusor em PMMA frisado com acabamento externo liso. Alojamento do reator no próprio corpo. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

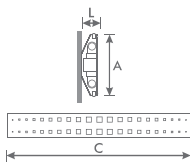
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3490.214.400	 2xT16	14W	75	214	633



3494

Luminária sobrepor tipo arandela. Corpo em alumínio extrudado com pintura na cor cinza. Difusor em PMMA frisado com acabamento externo liso. Alojamento do reator no próprio corpo. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3494.214.400	 2xT16	14W	130	140	690

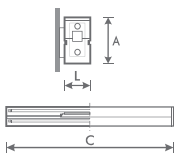


arandelas

3431

Luminária de sobrepôr tipo arandela. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em acrílico leitoso. Alojamento do reator no próprio corpo. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3431.214.490	← B → 2xT16	14W	160	38	610
3431.228.490	← B → 2xT16	28/54W	160	38	1210

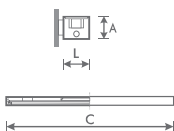
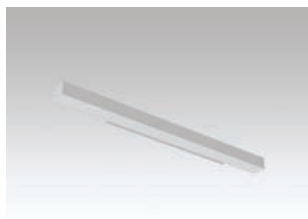


3433

Luminária de sobrepôr tipo arandela para iluminação direta e indireta. Corpo em perfil de alumínio com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em acrílico prismático ou leitoso e friso lateral em acrílico âmbar. Alojamento do reator no próprio corpo. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3433.214.4X0	← B → 2xT16	14W	136	78	590
3433.228.4X0	← B → 2xT16	28/54W	136	78	1200

*Substituir X pelo código do tipo de difusor especificado no rodapé (H ou 9)



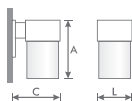
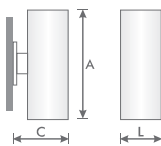
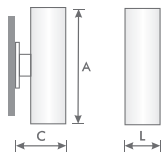
3436

Luminária de sobrepôr tipo arandela para iluminação indireta. Corpo em perfil de alumínio com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em acrílico prismático ou leitoso. Alojamento do reator no próprio corpo. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
3436.114.4X0	← B → 1xT16	14W	67	78	590
3436.128.4X0	← B → 1xT16	28/54W	67	78	1200

*Substituir X pelo código do tipo de difusor especificado no rodapé (H ou 9)





arandelas

IBITU

Luminária cilíndrica de sobrepor tipo arandela. Canopla em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em vidro leitoso.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8051.1A1.440	1xA60	60/100W	300	Ø92	136
8051.2A1.440	2xA60	60W/100W	300	Ø92	136
8051.1A1.440	1xTC-TSE	15/20/23W	300	Ø92	136

ALMANDINA

Luminária cilíndrica de sobrepor tipo arandela. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8179.1A1.400	1xA60	60/100W	300	Ø109	145
8179.2A1.400	2xA60	60/100W	300	Ø109	145
8179.1A1.400	1xTC-TSE	15/20/23W	300	Ø109	145
8179.2A1.400	2xTC-TSE	15/20/23W	600	Ø153	200

GRANADA

Luminária cilíndrica de sobrepor tipo arandela. Corpo e canopla em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em vidro cilíndrico leitoso.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8180.1A1.440	1xA60	60/100W	200	Ø112	155

> interno

embutidos

sobrepor

pendentes

arandelas

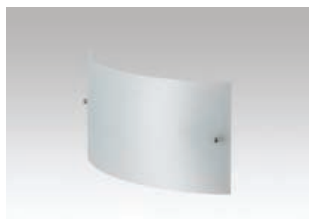
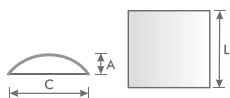
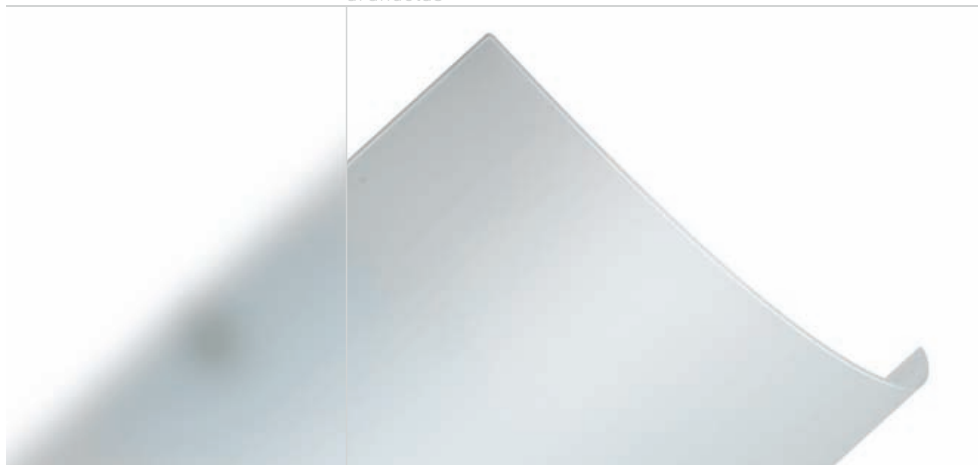
AR

balizadores

projetores

trilhos

específicas industriais



CONCHA

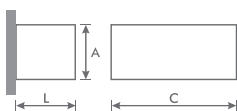
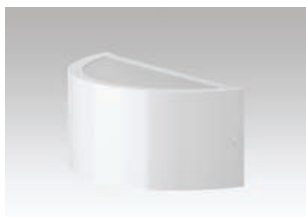
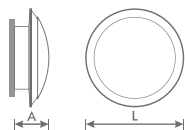
Luminária quadrada tipo arandela. Corpo em chapa de aço galvanizada com acabamento natural. Difusor em vidro curvo jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8182.1A1.440	1xA60	60/100W	90	338	356
8182.1C2.440	1xTC-D	18W	90	338	356
8182.1C3.440	1xTC-D	26W	90	338	356

PLASMA

Luminária retangular tipo arandela. Corpo em chapa de aço galvanizada com acabamento natural. Difusor em vidro curvo jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8183.1A1.440	1xA60	60/100W	90	180	350
8183.1C2.440	1xTC-D	18W	90	180	350
8183.1C3.440	1xTC-D	26W	90	180	350



SOL

Luminária circular de sobrepor tipo arandela. Corpo em alumínio repuxado e defletor em chapa de aço com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em vidro curvo jateado.

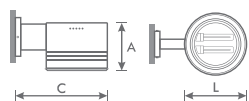
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8558.2A1.440	 2xA60	60W	130	Ø350

HAMON

Luminária de sobrepor tipo arandela. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca ou preta. Difusor em vidro plano temperado jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8394.1A1.44X	 1xA60	60W	120	130	275
8395.2A1.44X	 2xA60	60W	160	130	350

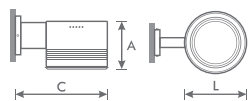
*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P ou B)



BRONZE-A

Luminária circular tipo arandela. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8598.1C6.300	1xTC-D[EL]	18/26W	186	Ø242	356
8598.2C6.300	2xTC-D[EL]	18/26W	186	Ø242	356



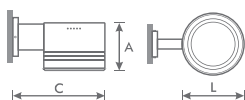
PRATA-A

Luminária circular tipo arandela. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado. Difusor recuado em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8590.1C6.3X0	1xTC-D[EL]	18/26W	186	Ø242	356
8590.2C6.3X0	2xTC-D[EL]	18/26W	186	Ø242	356

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé (1, 2, 3 ou 4)





OURO-A

Luminária circular tipo arandela. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado. Difusor em vidro plano temperado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8597.1C6.3X0	1xTC-D[EL]	18/26W	186	Ø242	356
8597.2C6.3X0	2xTC-D[EL]	18/26W	186	Ø242	356

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé [1, 2, 3 ou 4]

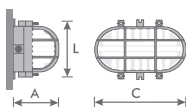
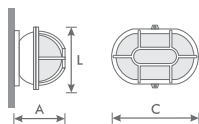
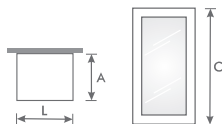


COBRE-A

Luminária circular tipo arandela. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado jateado. Aletas planas metalizadas.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8599.1C6.300	1xTC-D[EL]	18/26W	186	Ø242	356
8599.2C6.300	2xTC-D[EL]	18/26W	186	Ø242	356





arandelas

OLIVINO

Luminária retangular de sobrepôr tipo arandela. Corpo em chapa de aço tratada em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em vidro plano jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8387.1A1.440	1xA60	60/100W	95	120	190
8184.1A1.440	1xTC-TSE	15/20/23W	95	120	250
8184.1C2.440	1xTC-D	18W	95	120	250
8184.1C3.440	1xTC-D	26W	95	120	250

TATU

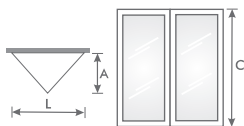
Luminária de sobrepôr tipo arandela. Corpo e grade frontal de proteção em alumínio fundido com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em vidro transparente frisado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8044.1A1.450	1xA60	60/100W	105	127	178
8157.1A1.450	1xTC-TSE	15/20W	125	130	225

TASSU

Luminária de sobrepôr tipo arandela. Corpo e grade frontal de proteção em alumínio fundido com pintura na cor cinza martelado. Difusor em vidro transparente frisado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8043.1A1.450	1xA60	60/100W	120	160	225
8043.1A1.450	1xTC-TSE	15W	120	160	225
8156.1A1.450	1xTC-TSE	20/23W	160	206	365

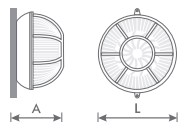


arandelas

MORGANITA

Luminária triangular de sobrepor tipo arandela. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em vidro plano jateado.

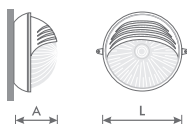
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8385.1A1.440	1xA60	60/100W	100	180	190
8145.1A1.440	1xTC-TSE	15/20/23W	100	180	250
8145.1C2.440	1xTC-D	18W	100	180	250
8440.1C3.440	1xTC-D	26W	100	180	250



APUÃ

Luminária circular de sobrepor tipo arandela. Corpo e grade frontal de proteção em alumínio fundido com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em vidro frisado transparente.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8045.1A1.450	1xA60	60/100W	110	Ø200
8085.1A1.450	1xTC-TSE	15W	150	Ø250



ABATY

Luminária circular de sobrepor tipo arandela. Corpo e pestana em alumínio fundido com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em vidro frisado transparente.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8046.1A1.450	1xA60	60/100W	100	Ø200

> interno

embutidos

sobrepor

pendentes

arandelas

AR

balizadores

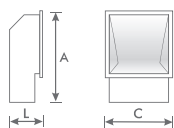
projetores

trilhos

industriais

específicas

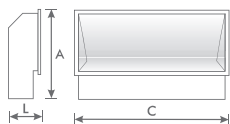




EMBU

Luminária quadrada de embutir tipo balizador. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado acetinado. Difusor em vidro plano temperado jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8166.1A4.440	1xQT-DE12	100W	341	127	260
8166.1A1.440	1xTC-TSE	15/20W	341	127	260
8166.1C6.440	1xTC-D[EL]	18/26W	341	127	260



IBIRA

Luminária retangular de embutir tipo balizador. Corpo em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado acetinado. Difusor em vidro plano temperado jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8168.136.440	1xTC-L	36/55W	341	127	600
8168.114.440	1xT16	14W	341	127	600

embutidos

sobrepor

pendentes

arandelas

balizadores

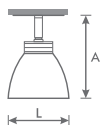
BA

projetores

trilhos

específicas industriais

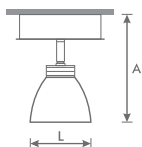




ÍRIS E

Luminária tipo spot de embutir. Corpo e canopla em alumínio injetado com acabamento escovado. Difusor em vidro espelhado.

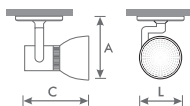
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8408.1B7.100	1xQR-CB51	20/50W	110	Ø80
8408.1B1.100	1xQT12	20/50W	110	Ø80



ÍRIS S

Luminária tipo spot de sobrepor. Corpo e canopla em alumínio injetado com acabamento escovado. Difusor em vidro espelhado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8409.1B7.300	1xQR-CB51	20/50W	120	Ø80
8409.1B1.100	1xQT12	20/50W	120	Ø80



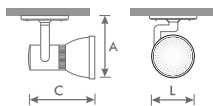
projetores

IPEBÁ

Luminária de sobrepor tipo spot com foco orientável. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou titânio.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8117.1A1.30X	1xQPAR30	75W	152	Ø117	163
8124.1A1.30X	1xQPAR38	90/100W	152	Ø136	170
8117.1E6.30X	1xHI-PAR30	35/70W	152	Ø117	163

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B, ou T)

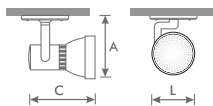


IPENUM

Luminária de sobrepor tipo spot com foco orientável. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou titânio.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8033.1A1.30X	1xQPAR20	50W	145	Ø90	120
8033.1B2.30X	1xQPAR16	50W	145	Ø90	120
8033.1B3.30X	1xQR111	50W	180	Ø117	160
8033.1B5.30X	1xQR70	50W	145	Ø90	120
8033.1B7.30X	1xQR-CB51	50W	145	Ø90	120
8033.1E2.30X	1xHI-R111	35/70W	180	Ø117	160
8033.1E6.30X	1xHI-PAR20	35W	145	Ø90	120
8064.1A1.30X	1xQPAR30	75W	180	Ø117	160
8064.1E6.30X	1xHI-PAR30	35/70W	180	Ø117	160

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B, ou T)



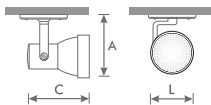
EROS

Luminária de sobrepor tipo spot com foco orientável. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou titânio.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8494.1A1.30X	1xQPAR20	50W	120	Ø90	120
8494.1B2.30X	1xQPAR16	50W	100	Ø65	100
8494.1B5.30X	1xQR70	50W	120	Ø90	120
8496.1A1.30X	1xQPAR30	75W	160	Ø120	165
8494.1E6.30X	1xHI-PAR20	35W	120	Ø90	120
8496.1E6.30X	1xHI-PAR30	35W	160	Ø120	165

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B, ou T)





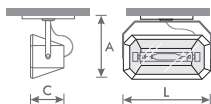
projetores

GAIA

Luminária de sobrepor tipo spot com foco orientável. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou titânio.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8495.1A1.30X	1xQPAR20	50W	120	085	145
8495.1B2.30X	1xQPAR16	50W	100	065	100
8495.1B3.30X	1xQR111	50W	200	0120	113
8495.1B5.30X	1xQR70	50W	120	085	145
8497.1A1.30X	1xQPAR30	75W	130	0105	145
8495.1E6.30X	1xHI-PAR20	35W	120	085	145
8497.1E2.30X	1xHI-R111	35/70W	180	0120	170
8497.1E6.30X	1xHI-PAR30	35W	130	0105	165
8497.1B7.30X	1xQR-CB51	50W	120	085	145

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B, ou T)

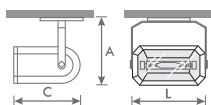


ATIAIA

Luminária retangular de sobrepor tipo projetor com foco orientável. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado. Difusor em vidro plano temperado,

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8035.1A4.3X0	1xQT-DE12	200/300W	148	210	123
8035.1A5.3X0	1xHIT-DE	70W	148	210	123
8035.1A6.3X0	1xHIT-DE	150W	148	210	123

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé (1, 2 ou 4)



ENDÍ

Luminária retangular de sobrepor tipo projetor com foco orientável. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado. Difusor em vidro plano temperado,

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8036.1A5.3X0	1xHIT-DE	70W	180	204	185
8036.1A6.3X0	1xHIT-DE	150W	180	204	185

*Substituir X pelo código do tipo de vidro especificado no rodapé (1, 2 ou 4)



> **interno**

embutidos

abrepor

pendentes

arandelas

balizadores

projetores

TR
trilhos

específicas | industriais





ZEUS DICRÓICA



ZEUS PAR20

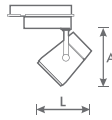


ZEUS PAR30



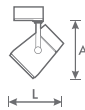
ZEUS

Luminária tipo spot com foco orientável para fixação em trilho eletrificado. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou titânio.



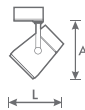
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8512.1B7.80X	\llcorner 1xQR-CB51	50W	177	100

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé [P, B, ou T]



CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8512.1A1.80X	\llcorner 1xQPAR20	50W	193	145

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé [P, B, ou T]



CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8512.1A1.80X	\llcorner 1xQPAR30	75W	233	180

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé [P, B, ou T]



embutidos

sobrepôr

pendentes

arandelas

balizadores

projetores

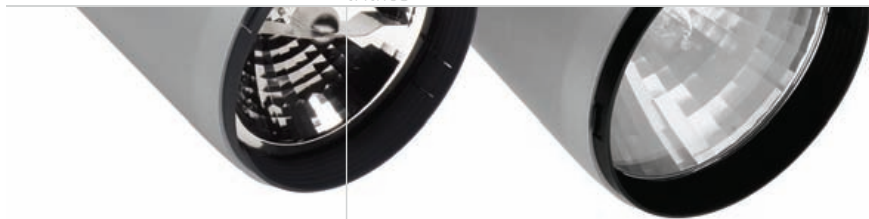
trilhos

industriais

específicas

TR

trilhos

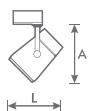


ZEUS

Luminária tipo spot com foco orientável para fixação em trilho eletrificado. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou titânio.



ZEUS AR111

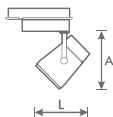


CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8512.1B3.80X	1xQR111	50W	233	180

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B, ou T)



ZEUS G12



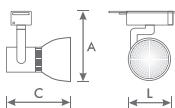
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	ÂNGULO	A	L
8512.1A8.81X	1xHIT-CRI	35/70W	10	245	180
8581.1A8.81X	1xHIT-CRI	35/70W	24	245	180
8582.1A8.81X	1xHIT-CRI	35/70W	36	245	180
8583.1A8.81X	1xHIT-CRI	35/70W	58	245	180

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B, ou T)



IPEBÁ

Luminária tipo spot com foco orientável para fixação em trilho eletrificado. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou titânio.

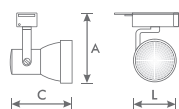
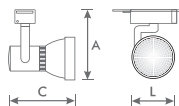
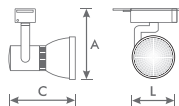


CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8117.1A1.80X	1xQPAR30	75W	152	Ø117	163
8124.1A1.80X	1xQPAR38	90/100W	152	Ø136	170
8117.1E6.80X	1xHI-PAR30	35/70W	152	Ø117	163

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B, ou T)

Devido à constante busca de aperfeiçoamento, os produtos ITRAIM estão sujeitos a alterações sem prévia comunicação.





trilhos

IPENUM

Luminária tipo spot com foco orientável para fixação em trilho eletrificado. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou titânio.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8033.1A1.80X	1xQPAR20	50W	145	Ø90	120
8033.1B2.80X	1xQPAR16	50W	145	Ø90	120
8033.1B3.80X	1xQR111	50W	180	Ø117	160
8033.1B5.80X	1xQR70	50W	145	Ø90	120
8033.1B7.80X	1xQR-CB51	50W	145	Ø90	120
8033.1E2.80X	1xHI-R111	35/70W	180	Ø117	160
8033.1E6.80X	1xHI-PAR20	35W	145	Ø90	120
8064.1A1.80X	1xQPAR30	75W	180	Ø117	160
8064.166.80X	1xHI-PAR30	35/70W	180	Ø117	160

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé [P, B, ou T]

EROS

Luminária tipo spot com foco orientável para fixação em trilho eletrificado. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou titânio.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8494.1A1.80X	1xQPAR20	50W	120	Ø90	120
8494.1B2.80X	1xQPAR16	50W	100	Ø65	100
8494.1B5.80X	1xQR70	50W	120	Ø90	120
8496.1A1.80X	1xQPAR30	75W	160	Ø120	165
8494.1E6.80X	1xHI-PAR20	35W	120	Ø90	120
8496.1E6.80X	1xHI-PAR30	35W	160	Ø120	165

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé [P, B, ou T]

GAIA

Luminária tipo spot com foco orientável para fixação em trilho eletrificado. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou titânio.

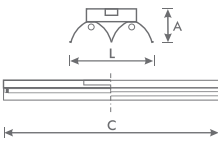
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8495.1A1.80X	1xQPAR20	50W	120	Ø85	145
8495.1B2.80X	1xQPAR16	50W	100	Ø65	100
8495.1B3.80X	1xQR111	50W	200	Ø120	113
8495.1B5.80X	1xQR70	50W	120	Ø85	145
8497.1A1.80X	1xQPAR30	75W	130	Ø105	145
8497.1B7.80X	1xQR-CB51	50W	120	Ø85	145
8495.1E6.80X	1xHI-PAR20	35W	120	Ø85	145
8497.1E2.80X	1xHI-R111	35/70W	180	Ø120	170
8497.1E6.80X	1xHI-PAR30	35/70W	130	Ø105	165

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé [P, B, ou T]





Devido à constante busca de aperfeiçoamento, os produtos ITAIM estão sujeitos a alterações sem prévia comunicação.

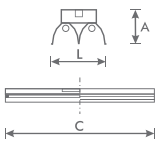
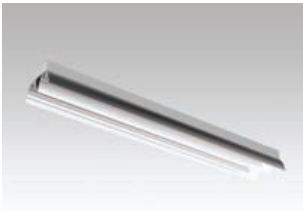


4031



Luminária pendente. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%) para fecho concentrado. Alojamento do reator no próprio corpo e instalação em perfilado através de duas suspensões tipo gancho I-45 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
4031.258.300	 2xT26	58W	145	365	1540



4032

Luminária pendente. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%) para fecho aberto. Alojamento do reator no próprio corpo e instalação em perfilado através de duas suspensões tipo gancho I-45 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
4032.258.300	 2xT26	58W	145	230	1540

embutidos

sobrepôr

pendentes

arandelas

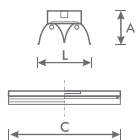
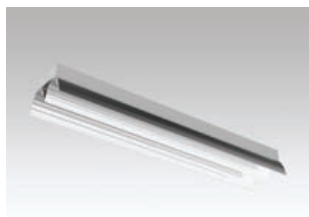
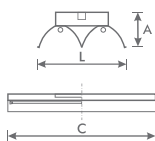
balizadores

projetores

trilhos

industriais

específicas



4033

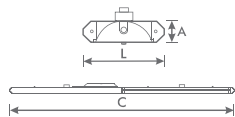
Luminária pendente. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%) para fecho concentrado. Alojamento do reator no próprio corpo e instalação em perfilado através de duas suspensões tipo gancho I-45 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
4033.228.300	 2xT16	28/54W	145	365	1200

4034

Luminária pendente. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%) para fecho aberto. Alojamento do reator no próprio corpo e instalação em perfilado através de duas suspensões tipo gancho I-45 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
4034.228.300	 2xT16	28/54W	145	230	1200

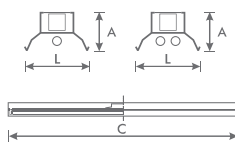
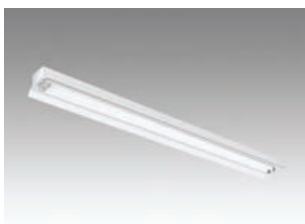


fluorescente

4060

Luminária pendente. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator no próprio corpo e instalação em perfilado através de duas suspensões tipo gancho I-45 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

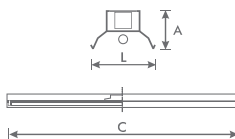
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
4060.228.500	 2xT16	28/54W	61	235	2425



4012

Luminária pendente. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator no próprio corpo e instalação em perfilado através de duas suspensões tipo gancho I-45 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
4012.114.300	 1xT16	14W	70	120	600
4012.128.300	 1xT16	28/54W	70	120	1200
4012.214.300	 2xT16	14W	70	120	600
4012.228.300	 2xT16	28/54W	70	120	1200



4013

Luminária pendente. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator no próprio corpo e instalação em perfilado através de duas suspensões tipo gancho I-45 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
4013.228.300	 2xT16	28/54W	70	120	2422

> interno

embutidos

sobrepôr

pendentes

arandelas

balizadores

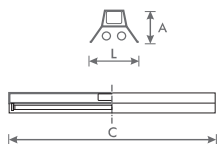
projetores

trilhos

industriais

IN

específicas

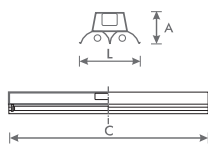


fluorescente

4190

Luminária pendente. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator no próprio corpo e instalação em perfilado através de duas suspensões tipo gancho I-45 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

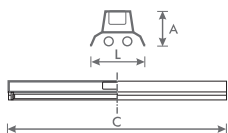
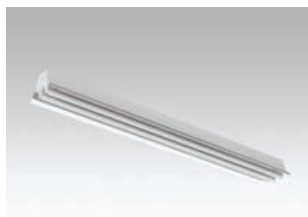
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
4190.216.300	2xT26	16/18W	100	160	625
4190.232.300	2xT26	32/36W	100	160	1235
4190.258.300	2xT26	58W	100	160	1535
4190.21A.300	2xT38	110W	115	190	2460



4320

Luminária pendente. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator no próprio corpo e instalação em perfilado através de duas suspensões tipo gancho I-45 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
4320.216.300	2xT26	16/18W	120	245	625
4320.232.300	2xT26	32/36W	120	245	1235
4320.258.300	2xT26	58W	120	245	1535

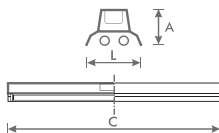
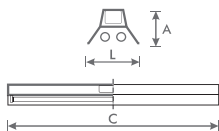
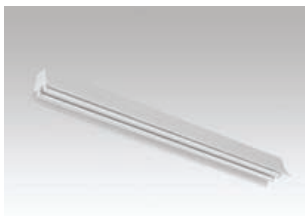


4650

Luminária pendente. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator no próprio corpo e instalação em perfilado através de duas suspensões tipo gancho I-45 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
4650.216.300	2xT26	16/18W	100	160	625
4650.232.300	2xT26	32/36W	100	160	1235
4650.258.300	2xT26	58W	100	160	1535
4650.21A.300	2xT38	110W	115	190	2460

fluorescente



4100

Luminária pendente. Corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Alojamento do reator no próprio corpo e instalação em perfilado através de duas suspensões tipo gancho I-45 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
4100.216.300	2xT26	16/18W	100	160	625
4100.232.300	2xT26	32/36W	100	160	1235
4100.258.300	2xT26	58W	100	160	1535
4100.21A.300	2xT38	110W	115	190	2460

4120

Luminária pendente. Corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Alojamento do reator no próprio corpo e instalação em perfilado através de duas suspensões tipo gancho I-45 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
4120.216.300	2xT26	16/18W	100	160	625
4120.232.300	2xT26	32/36W	100	160	1235
4120.258.300	2xT26	58W	100	160	1535
4120.21A.300	2xT38	110W	115	190	2460

> interno

embutidos

sobrepor

pendentes

arandelas

balizadores

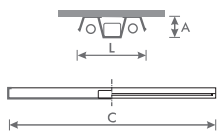
projetores

trilhos

industriais

IN

específicas

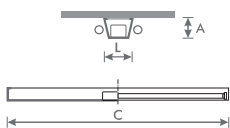


fluorescente

4410

Luminária de sobrepôr. Corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Alojamento do reator no próprio corpo. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

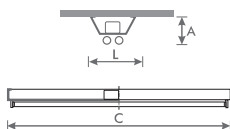
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
4410.216.300	2xT26	16/18W	62	210	625
4410.232.300	2xT26	32/36W	62	210	1235



4400

Luminária de sobrepôr. Corpo / refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Alojamento do reator no próprio corpo. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

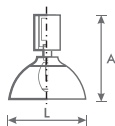
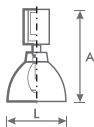
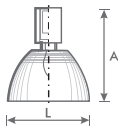
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
4400.216.300	2xT26	16/18W	62	92	625
4400.232.300	2xT26	32/36W	62	92	1235



4010

Luminária de sobrepôr. Corpo / refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Alojamento do reator no próprio corpo. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
4010.216.300	2xT26	16/18W	60	153	640
4010.232.300	2xT26	32/36W	60	153	1250



descarga alta pressão

4801

Luminária pendente ou de sobrepor. Alojamento para equipamento auxiliar em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor / refrator em acrílico prismático transparente. Equipada com porta-lâmpada em cerâmica. Difusor opcional em acrílico prismático transparente.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
4801.1A3.500	1xHIE	250/400W	665	Ø570
4801.1A3.560	1xHIE	250/400W	710	Ø570

Nota: Recomenda-se a utilização de difusor em acrílico prismático para lâmpadas de multivapores metálicos.

4811

Luminária pendente ou de sobrepor. Alojamento para equipamento auxiliar em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado para fecho aberto. Equipada com porta-lâmpada em cerâmica. Difusor opcional em vidro temperado transparente basculante com fechos de pressão em aço inox.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
4811.1A3.500	1xHIE	250/400W	650	Ø420
4811.1A3.510	1xHIE	250/400W	675	Ø430

Nota: Recomenda-se a utilização de difusor em vidro temperado para lâmpadas de multivapores metálicos.

4813

Luminária pendente ou de sobrepor. Alojamento para equipamento auxiliar em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado para fecho concentrado. Equipada com porta-lâmpada em cerâmica. Difusor opcional em vidro temperado transparente basculante com fechos de pressão em aço inox.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
4813.1A3.500	1xHIE	250/400W	605	Ø520
4813.1A3.510	1xHIE	250/400W	625	Ø535

Nota: Recomenda-se a utilização de difusor em vidro temperado para lâmpadas de multivapores metálicos.

> interno

embutidos

sobrepor

pendentes

arandelas

balizadores

projetores

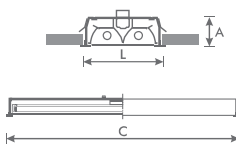
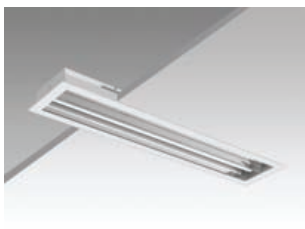
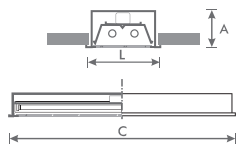
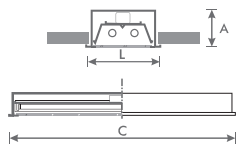
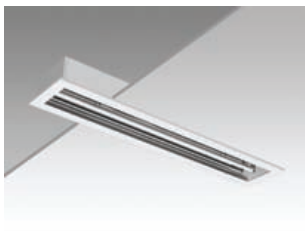
trilhos

industriais

IN

específicas





específica

7010

Luminária vedada de embutir em forro de gesso. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%) e difusor em vidro temperado transparente. Sistema de manutenção inferior, com moldura em chapa de aço parafusada na cor branca. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
7010.216.010	2xT26	16/18W	134	268	705	240 x 680
7010.232.010	2xT26	32/36W	134	268	1319	240 x 1290

7020

Luminária vedada de embutir em forro de gesso. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%) e difusor em vidro temperado transparente. Sistema de manutenção inferior, com moldura em chapa de aço inox parafusada. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
7020.216.010	2xT26	16/18W	134	268	705	240 x 680
7020.232.010	2xT26	32/36W	134	268	1319	240 x 1290

7030

Luminária de embutir em forro autoportante. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%) e difusor em vidro temperado transparente, com moldura em chapa de aço na cor branca. Sistema de manutenção superior com alças e fecho rápido. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
7030.216.010	2xT26	16/18W	93	290	680	255 x 645
7030.232.010	2xT26	32/36W	93	290	1290	255 x 1255

> interno

embutidos

sobrepôr

pendentes

arandelas

balizadores

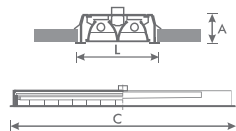
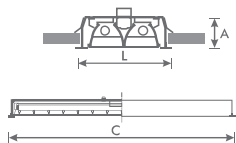
projetores

trilhos

industriais

específicas

ES



7040

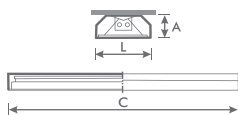
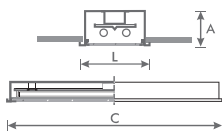
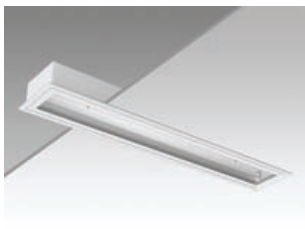
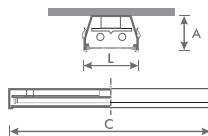
Luminária de embutir em forro autoportante. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%) e difusor em vidro temperado transparente, com moldura em chapa de aço na cor branca. Sistema de manutenção superior com alças e fecho rápido. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
7040.216.010	2xT26	16/18W	93	290	680	255 x 645
7040.232.010	2xT26	32/36W	93	290	1290	255 x 1255

7050

Luminária de embutir em forro autoportante. Corpo e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%) e difusor em vidro temperado transparente, com moldura em chapa de aço na cor branca. Sistema de manutenção superior com alças e fecho rápido. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
7050.216.010	2xT26	16/18W	93	290	680	255 x 645
7050.232.010	2xT26	32/36W	93	290	1290	255 x 1255



específica

LPT 100

Luminária vedada de sobrepor. Corpo e refletor removível em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em vidro temperado transparente, com moldura basculante em chapa de aço na cor branca e fechos rápidos. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
7100.216.310	2xT26	16/18W	122	190	660
7100.232.310	2xT26	32/36W	122	190	1270
7100.432.310	4xT26	32/36W	122	270	1270

LPT 200

Luminária vedada de embutir em forro de gesso. Corpo e refletor removível em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em vidro temperado transparente. Sistema de manutenção inferior, com moldura em chapa de aço parafusada na cor branca. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
7200.216.010	2xT26	16/18W	120	245	712	217 x 685
7200.232.010	2xT26	32/36W	120	245	1322	217 x 1295
7200.432.010	4xT26	32/36W	120	320	1322	292 x 1295

LPT 300

Luminária vedada de sobrepor. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca e refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Difusor em vidro temperado transparente com moldura basculante em chapa de aço na cor branca e fechos rápidos. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
7300.214.310	2xT16	14W	86	200	600
7300.228.310	2xT16	28/54W	86	200	1200

> interno

embutidos

sobrepor

pendentes

arandelas

balizadores

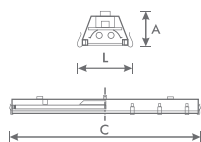
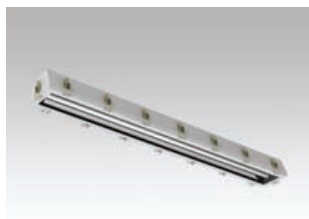
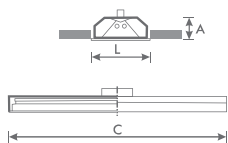
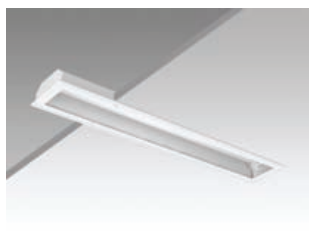
projetores

trilhos

industriais

específicas

ES



LPT 400

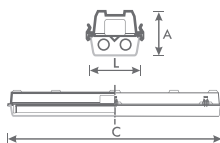
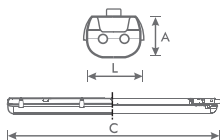
Luminária vedada de embutir em forro de gesso ou modulado com perfil "T" de aba 25mm. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca e refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Difusor em vidro temperado transparente com moldura em chapa de aço parafusada na cor branca. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	MODULAÇÃO	NICHO
7400.214.110	↔ 2xT16	14W	86	233	618	243 x 625	215 x 602
7400.228.110	↔ 2xT16	28/54W	86	233	1243	243 x 1250	215 x 1227

LPT 500

Luminária pendente ou de sobrepor, grau de proteção IP-66. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca e refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Difusor em vidro temperado transparente com moldura basculante em chapa de aço na cor branca e fechos rápidos. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
7500.216.310	↔ 2xT26	16/18W	125	193	660
7500.232.310	↔ 2xT26	32/36W	125	193	1270
7500.258.310	↔ 2xT26	58W	125	193	1570



LPT 08

Luminária pendente ou de sobrepor, grau de proteção IP-65. Corpo em poliéster reforçado com fibra de vidro na cor cinza e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em poliestireno (Bc7) texturizado e vedação em poliuretano contínuo. Possui fechos em poliamida e prensa-cabo injetado em nylon (para cabos de Ø 6 x 12 mm). Instalação em perfilado por suspensão tipo gancho I-14 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
7008.214.300	2xT16	14W	103	140	665
7008.216.300	2xT26	16/18W	103	140	665
7008.228.300	2xT16	28/54W	103	140	1285
7008.232.300	2xT26	32/36W	103	140	1285

LPT 14

Luminária pendente ou de sobrepor, grau de proteção IP-65. Corpo em poliéster reforçado com fibra de vidro na cor branca e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em acrílico texturizado de alto impacto e vedação em poliuretano contínuo. Possui fechos Celcon e prensa-cabo injetado em nylon (para cabos de Ø 6 x 12 mm). Instalação em perfilado por suspensão tipo gancho I-14 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada em nylon.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
7014.21A.300	2xT38	110W	155	170	2490

> interno

embutidos

sobrepor

pendentes

arandelas

balizadores

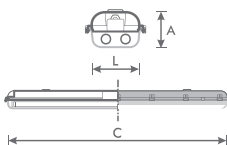
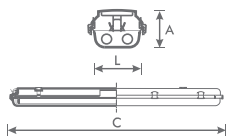
projetores

trilhos

industriais

específicas

ES



LPT 15

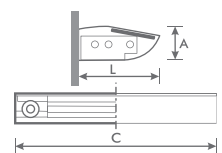
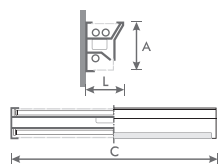
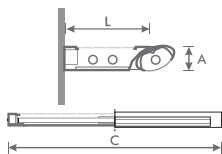
Luminária pendente ou de sobrepor, grau de proteção IP-65. Corpo em policarbonato injetado e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em policarbonato injetado e texturizado de alto impacto com acabamento externo liso e estabilizado para raios UV. Vedação em poliuretano contínuo. Possui fechos e prensa-cabo injetados em nylon (para cabos de Ø 6 a 12 mm). Instalação em perfilado por suspensão tipo gancho I-14 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
7015.214.300	2xT16	14W	94	150	660
7015.216.300	2xT26	16/18W	94	150	660
7015.228.300	2xT16	28/54W	94	150	1270
7015.232.300	2xT26	32/36W	94	150	1270

LPT 18

Luminária pendente ou de sobrepor, grau de proteção IP-65. Corpo em policarbonato na cor cinza e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em policarbonato texturizado com acabamento externo liso. Vedação em poliuretano contínuo. Possui fechos incorporados e prensa-cabo injetado em nylon (para cabos de Ø 6 a 12 mm). Instalação em perfilado por suspensão tipo gancho I-14 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
7018.214.300	2xT16	14W	105	160	680
7018.216.300	2xT26	16/18W	105	160	680
7018.228.300	2xT16	28/54W	105	160	1285
7018.232.300	2xT26	32/36W	105	160	1285



leito hospitalar

7510

Luminária de sobrepor em cabeceira de leito hospitalar. Corpo fixo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, com difusor em acrílico transparente para iluminação indireta. Corpo orientável em alumínio extrudado pintado na cor branca e refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%), proporcionando luz direta. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
7510.316.460	3xT26	16/18W	70	270	680
7510.332.460	3xT26	32/36W	70	270	1290

7520

Luminária de sobrepor em cabeceira de leito hospitalar. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusores em acrílico leitoso para iluminação direta e indireta. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
7520.316.490	3xT26	16/18W	190	140	640
7520.332.490	3xT26	32/36W	190	140	1250

7530

Luminária de sobrepor em cabeceira de leito hospitalar. Corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusores em acrílico leitoso para iluminação direta e acrílico transparente para iluminação indireta. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Possui lâmpada para iluminação de emergência.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
7530.316.490	3xT26	16/18W	113	270	760

> interno

embutidos

sobrepor

pendentes

arandelas

balizadores

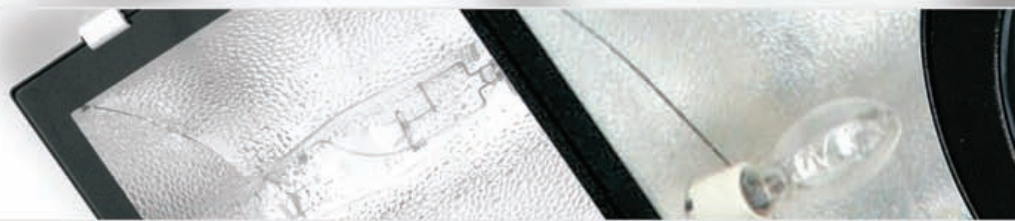
projetores

trilhos

industriais

específicas

ES



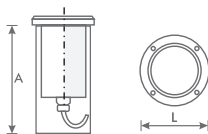
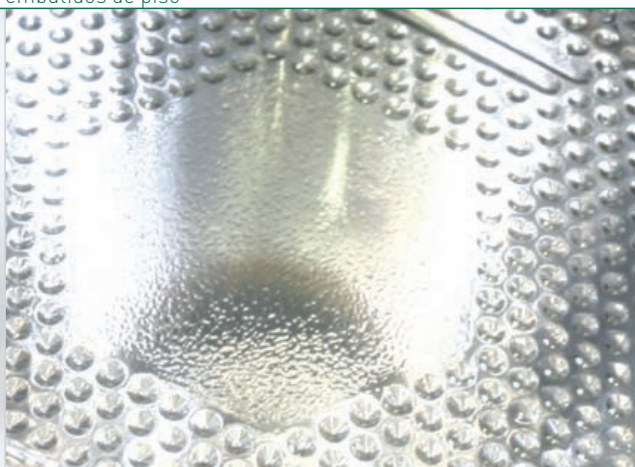


> externo





embutidos de piso



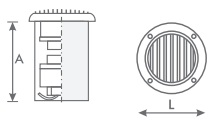
YBYPÊ

Luminária circular de embutir no solo. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta ou branca. Difusor em vidro plano transparente temperado. Grau de proteção IP-65.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8254.1D9.71X	1xQT14	25/40W	160	Ø95	Ø80
8255.1B2.71X	1xQPAR16	50W	160	Ø95	Ø80
8258.1A1.71X	1xQPAR38	90/100W	210	Ø220	Ø180
8259.1B5.71X	1xQR70	50W	167	Ø118	Ø105
8260.1A1.71X	1xQPAR20	50W	167	Ø118	Ø105
8260.1B3.71X	1xQR111	50W	210	Ø220	Ø180
8264.1A1.71X	1xQPAR30	75W	210	Ø220	Ø180
8260.1E6.71X	1xHI-PAR20	35W	320	Ø220	Ø180
8261.1A5.71X	1xHIT-DE	70W	320	Ø220	Ø180
8262.1A8.71X	1xHIT-CRI	70/150W	320	Ø220	Ø180
8264.1E6.71X	1xHI-PAR30	35/70W	320	Ø220	Ø180

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B ou V)

Nota: Os embutidos não deverão ficar submersos em terrenos alagadiços ou poças d'água, devendo ter sistema de drenagem adequado



MOMBORÉ

Luminária circular de embutir no solo. Corpo e grade frontal em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta ou branca. Difusor em vidro plano transparente temperado. Grau de proteção IP-65.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	NICHO
8226.1D9.71X	1xQT14	25/40W	160	Ø95	Ø80
8227.1B2.71X	1xQPAR16	50W	160	Ø95	Ø80
8230.1A1.71X	1xQPAR38	90/100W	210	Ø220	Ø180
8231.1B5.71X	1xQR70	50W	173	Ø118	Ø105
8226.1A1.71X	1xQPAR20	50W	173	Ø118	Ø105
8232.1B3.71X	1xQR111	50W	210	Ø220	Ø180
8229.1A1.71X	1xQPAR30	75W	210	Ø220	Ø180
8235.1E6.71X	1xHI-PAR20	35W	320	Ø220	Ø180
8233.1A5.71X	1xHIT-DE	70W	320	Ø220	Ø180
8234.1A8.71X	1xHIT-CRI	70/150W	320	Ø220	Ø180
8236.1E6.71X	1xHI-PAR30	35/70W	320	Ø220	Ø180

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B ou V)

Nota: Os embutidos não deverão ficar submersos em terrenos alagadiços ou poças d'água, devendo ter sistema de drenagem adequado





TRÓIA

Projektor de sobrepor com foco orientável. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca ou preta. Difusor em vidro plano temperado transparente. Grau de proteção IP65.



CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8295.1A1.31X	1xQPAR20	50W	175	Ø100
8295.1B2.31X	1xQPAR16	50W	175	Ø100

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P ou B)



CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8294.1A1.31X	1xQPAR38	90/100W	280	Ø160
8294.1A1.31X	1xQPAR30	75W	280	Ø160
8294.1B3.31X	1xQR111	50W	280	Ø160
8294.1A8.31X	1xHIT-CRI	70/150W	280	Ø160
8294.1E2.31X	1xHI-R111	35/70W	280	Ø160
8294.1E6.31X	1xHI-PAR30	35/70W	280	Ø160

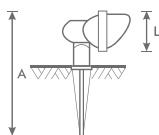
*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P ou B)

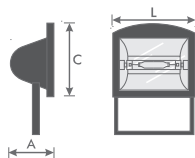
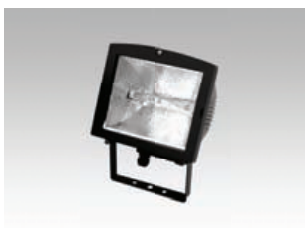
CRETA

Luminária tipo spot com foco orientável. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou verde. Difusor em vidro plano temperado transparente. Possui espeto para fixação no solo. Grau de proteção IP65.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8566.1A1.71X	1xQPAR20	50W	290	Ø115
8566.1B2.71X	1xQPAR16	50W	290	Ø115

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B ou V)



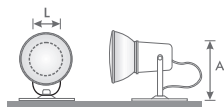


projetores

> GUAPI

Projetor de sobrepor com foco orientável. Corpo em alumínio injetado e pintura poliéster texturizada, com aletas de resfriamento. Refletor simétrico em alumínio anodizado de alto brilho. Difusor em vidro plano transparente temperado. Grau de proteção IP65.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8191.1A4.310	1xQT-DE12	200/300W	128	213	189
8191.1A5.310	1xHIT-DE	70W	128	213	189
8191.1A6.310	1xHIT-DE	150W	128	213	189



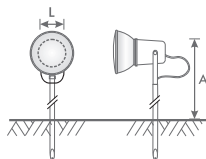
> AMETISTA

Luminária de sobrepor tipo spot com foco orientável. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou verde.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8038.1A1.30X	1xQPAR20	50W	120	Ø50
8075.1A1.30X	1xQPAR30	75W	120	Ø55
8076.1A1.30X	1xQPAR38	90W	140	Ø75

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B ou V)

Nota: As luminárias deverão ser instaladas em locais abrigados da chuva ou jatos d'água



> TURQUESA

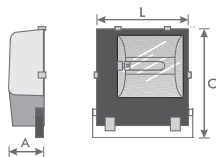
Luminária de sobrepor tipo spot com foco orientável. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca, preta ou verde. Possui espeto para fixação no solo.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8039.1A1.70X	1xQPAR20	50W	430	Ø50
8077.1A1.70X	1xQPAR30	75W	430	Ø60
8078.1A1.70X	1xQPAR38	90/100W	430	Ø75

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B ou V)

Nota: As luminárias deverão ser instaladas em locais abrigados da chuva ou jatos d'água



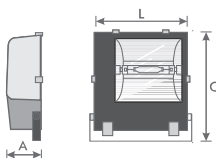


projetores

APIAY-S

Projektor de sobrepor com foco orientável. Corpo em alumínio injetado, com aletas para dissipação de calor. Refletor simétrico em alumínio anodizado de alto brilho. Difusor em vidro plano transparente temperado. Possui alojamento para equipamento auxiliar. Grau de proteção IP65.

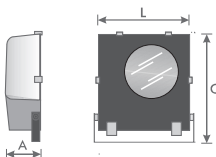
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8149.1A3.310	1xHST	150/250/400W	160	410	505
8149.1A3.310	1xHIT	150/250/400W	160	410	505



GUAY-S

Projektor de sobrepor com foco orientável. Corpo em alumínio injetado, com aletas para dissipação de calor. Refletor simétrico em alumínio anodizado de alto brilho. Difusor em vidro plano transparente temperado. Possui alojamento para equipamento auxiliar. Grau de proteção IP65.

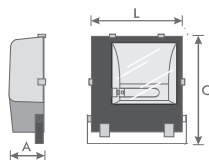
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8152.1A5.310	1xHIT-DE	70W	125	274	388
8152.1A6.310	1xHIT-DE	150W	125	274	388



APIAY-C

Projektor de sobrepor com foco orientável. Corpo em alumínio injetado, com aletas para dissipação de calor. Refletor com foco concentrado em alumínio anodizado de alto brilho. Difusor em vidro plano transparente temperado. Possui alojamento para equipamento auxiliar. Grau de proteção IP65.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8151.1A7.310	1xHIT-DE	250W	160	410	505

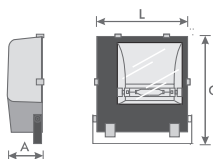
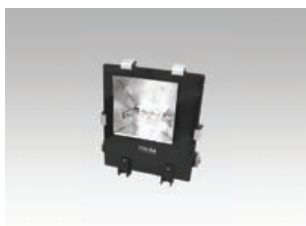


projetores

> APIAY-A

Projetor de sobrepor com foco orientável. Corpo em alumínio injetado, com aletas para dissipação de calor. Refletor assimétrico em alumínio anodizado de alto brilho. Difusor em vidro transparente temperado. Possui alojamento para equipamento auxiliar. Grau de proteção IP65.

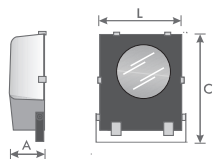
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8150.1A3.310	1xHST	150/250/400W	160	410	505
8150.1A3.310	1xHIT	150/250/400W	160	410	505



> GUAY-A

Projetor de sobrepor com foco orientável. Corpo em alumínio injetado, com aletas para dissipação de calor. Refletor assimétrico em alumínio anodizado de alto brilho. Difusor em vidro plano transparente temperado. Possui alojamento para equipamento auxiliar. Grau de proteção IP65.

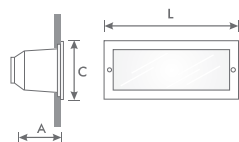
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8153.1A5.310	1xHIT-DE	70W	125	274	388
8153.1A6.310	1xHIT-DE	150W	125	274	388



> GUAY-C

Projetor de sobrepor com foco orientável. Corpo em alumínio injetado, com aletas para dissipação de calor. Refletor com fecho concentrado em alumínio anodizado de alto brilho. Difusor em vidro plano transparente temperado. Possui alojamento para equipamento auxiliar. Grau de proteção IP65.

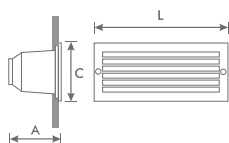
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8154.1A5.310	1xHIT-DE	70W	125	274	388
8154.1A6.310	1xHIT-DE	150W	125	274	388



CUAPARA

Luminária retangular de embutir tipo balizador. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em vidro plano temperado jateado.

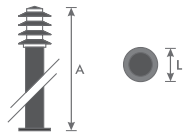
CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8164.1A1.440	1xTC-TSE	15/20W	88	233	102	85 x 90 x 228
8164.1B8.440	1xTC-S	9W	88	233	102	85 x 90 x 228
8164.1C2.440	1xTC-D	18W	88	233	102	85 x 90 x 228
8164.1C3.440	1xTC-D	26W	88	233	102	85 x 90 x 228



PIROPO

Luminária retangular de embutir tipo balizador. Corpo e grade frontal em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em vidro plano temperado jateado.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C	NICHO
8041.1A1.440	1xTC-TSE	15/20W	88	233	102	85 x 90 x 228
8041.1B8.440	1xTC-S	9W	88	233	102	85 x 90 x 228
8041.1C2.440	1xTC-D	18W	88	233	102	85 x 90 x 228
8041.1C3.440	1xTC-D	26W	88	233	102	85 x 90 x 228



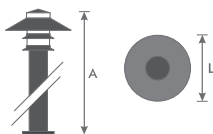
balizadores

TORYBA

Luminária tipo poste balizador. Corpo e aletas anti-ofuscantes em alumínio fundido com pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta ou branca. Difusor cilíndrico em vidro transparente.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8167.1A1.71X	1xA60	60/100W	740	Ø145
8167.1A1.71X	1xTC-TSE	15/20W	740	Ø145

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé [P ou B]

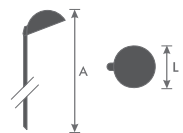


CEMEMBY

Luminária tipo poste balizador. Corpo e aletas anti-ofuscantes em alumínio fundido com pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta ou branca. Difusor cilíndrico em vidro transparente.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8174.1A1.71X	1xA60	60/100W	740	Ø240
8174.1A1.71X	1xTC-TSE	15/20W	740	Ø240

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé [P ou B]

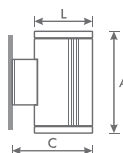
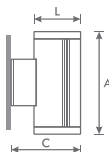
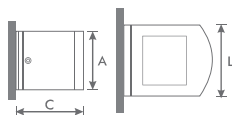


MOENDY

Luminária semi-esférica de sobrepôr tipo poste balizador. Corpo em alumínio fundido com pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. Possui espeto para fixação no solo.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L
8165.1D9.710	1xQT14	25/40/60W	840	Ø180





arandelas

> ATALANTA

Luminária de sobrepor tipo arandela. Corpo em alumínio fundido com pintura micro-texturizada na cor branca. Difusor em vidro plano temperado transparente. Grau de proteção IP-54.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8393.1D9.410	↔ 1xQT14	40W	100	90	113

> DÓRIS

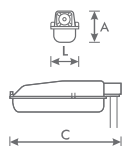
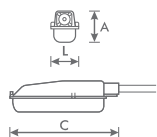
Luminária cilíndrica tipo arandela. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branco texturizado. Difusor em vidro plano temperado transparente. Grau de Proteção IP-65.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8299.1A1.410	↔ 1xQPAR20	50W	185	Ø100	165
8300.1A1.410	↔ 1xQPAR30	75W	190	Ø140	205

> TÁLIA

Luminária cilíndrica tipo arandela. Corpo em alumínio injetado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branco texturizado. Difusor em vidro plano temperado transparente. Grau de Proteção IP-65.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8299.2A1.410	↔ 2xQPAR20	50W	270	Ø100	165
8300.2A1.410	↔ 2xQPAR30	75W	275	Ø140	205



LPT 02 A

Luminária tipo arandela. Corpo em poliéster reforçado com fibra de vidro na cor cinza e refletor em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em policarbonato injetado. Alojamento para os equipamentos auxiliares na própria luminária.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
7002.136.4P0	1xTC-L	55W	168	181	670
7002.236.4P0	2xTC-L	36W	168	181	670
7002.214.4P0	2xT16	14W	168	181	670

LPT 02 P

Luminária para poste tipo pétala. Corpo em poliéster reforçado com fibra de vidro na cor cinza e refletor em chapa de aço tratada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em policarbonato injetado. Alojamento para os equipamentos auxiliares na própria luminária.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
7002.136.6P0	1xTC-L	55W	168	181	670
7002.236.6P0	2xTC-L	36W	168	181	670
7002.214.6P0	2xT16	14W	168	181	670

> externo

emb. piso

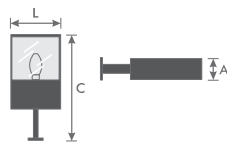
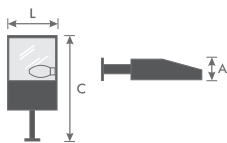
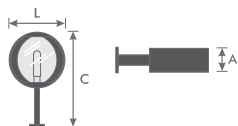
projetores

balizadores

arandelas

postes

AR
PO



arandelas

SODALITA-A

Luminária circular tipo arandela. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. Refletor em alumínio multifacetado anodizado. Difusor em vidro plano temperado transparente. Alojamento para equipamento auxiliar na própria luminária.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8189.1A3.410	1xHST	150/250W	240	Ø410	605
8189.1A3.410	1xHIT	150/250W	240	Ø410	605
8189.1A5.410	1xHIT-DE	70W	240	Ø410	605
8189.1A6.410	1xHIT-DE	150W	240	Ø410	605
8189.1E6.410	1xHST	70W	220	Ø370	565
8189.1E6.410	1xHIT	70W	220	Ø370	565

MÁRMORE-A

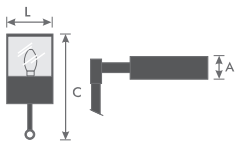
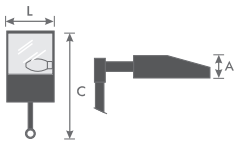
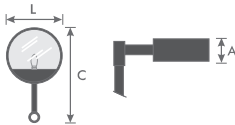
Luminária retangular tipo arandela. Corpo em chapa de aço zincada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. Refletor assimétrico em alumínio anodizado. Difusor em vidro plano temperado transparente. Alojamento para equipamento auxiliar na própria luminária.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8200.1A5.410	1xHIT-DE	70W	130	320	680
8200.1A6.410	1xHIT-DE	150W	130	320	680
8200.1E6.410	1xHST	70W	130	320	680
8200.1E6.410	1xHSE	70W	130	320	680
8200.1E6.410	1xHIE	70W	130	320	680
8200.1E6.410	1xHIE	70W	130	320	680
8374.1A3.410	1xHSE	150/250W	150	380	700
8374.1A3.410	1xHIE	250W	150	380	700
8374.1A3.410	1xHST	150/250W	150	380	700
8374.1A3.410	1xHIT	150/250W	150	380	700
8374.1E6.410	1xHIE	150W	150	380	700
8375.1A3.410	1xHIT	400W	200	500	800
8375.1A3.410	1xHSE	400W	200	500	800
8375.1A3.410	1xHST	400W	200	500	800
8375.1A3.410	1xHIE	400W	200	500	800

CALCÁRIO-A

Luminária retangular tipo arandela. Corpo em chapa de aço zincada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. Refletor simétrico em alumínio anodizado. Difusor em vidro plano temperado transparente. Alojamento para equipamento auxiliar na própria luminária.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8133.1A5.410	1xHIT-DE	70W	130	320	680
8133.1A6.410	1xHIT-DE	150W	130	320	680
8133.1E6.410	1xHIE	70/150W	130	320	680
8133.1E6.410	1xHST	70W	130	320	680
8133.1E6.410	1xHIT	70W	130	320	680
8133.1E6.410	1xHSE	70W	130	320	680
8133.1E6.410	1xHST	150/250W	130	320	680
8372.1A3.410	1xHIT	150/250W	130	320	680
8372.1A3.410	1xHSE	150/250W	130	320	680
8372.1A3.410	1xHIE	250W	130	320	680
8373.1A3.410	1xHIE	400W	180	400	700
8373.1A3.410	1xHSE	400W	180	400	700
8373.1A3.410	1xHST	400W	180	400	700
8373.1A3.410	1xHIT	400W	180	400	700



postes

SODALITA-P

Luminária circular para poste tipo pétala. Corpo em alumínio repuxado com pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. Refletor simétrico em alumínio anodizado. Difusor em vidro plano transparente temperado. Alojamento para equipamento auxiliar na própria luminária.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8186.1A5.610	1xHIT-DE	70W	240	Ø405	605
8186.1A6.610	1xHIT-DE	150W	240	Ø405	605
8371.1A3.610	1xHST	150/250W	240	Ø405	605
8371.1A3.610	1xHIT	150/250W	240	Ø405	605
8371.1E6.610	1xHST	70W	180	Ø350	550
8371.1E6.610	1xHIT	70W	180	Ø350	550

MÁRMORE-P

Luminária retangular para poste tipo pétala. Corpo em chapa de aço tratada zincada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. Refletor assimétrico em alumínio anodizado. Difusor em vidro plano transparente temperado. Alojamento para equipamento auxiliar na própria luminária.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8188.1A5.610	1xHIT-DE	70W	130	320	480
8188.1A6.610	1xHIT-DE	150W	130	320	480
8188.1E6.610	1xHIE	70W	130	320	480
8188.1E6.610	1xHIT	70W	130	320	480
8188.1E6.610	1xHSE	70W	130	320	480
8188.1E6.610	1xHST	70W	130	320	480
8369.1A3.610	1xHIT	150/250W	150	380	500
8369.1A3.610	1xHIE	250W	150	380	500
8369.1A3.610	1xHSE	150/250W	150	380	500
8369.1A3.610	1xHST	150/250W	150	380	500
8369.1E6.610	1xHIE	150W	150	380	500
8370.1A3.610	1xHSE	400W	200	500	600
8370.1A3.610	1xHIE	400W	200	500	600
8370.1A3.610	1xHIT	400W	200	500	600
8370.1A3.61E	1xHST	400W	200	500	600

CALCÁRIO-P

Luminária retangular para poste tipo pétala. Corpo em chapa de aço tratada zincada com pintura eletrostática epóxi-pó na cor preta. Refletor simétrico em alumínio anodizado. Difusor em vidro plano transparente temperado. Alojamento para equipamento auxiliar na própria luminária.

CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	A	L	C
8187.1A5.610	1xHIT-DE	70W	130	320	680
8187.1A6.610	1xHIT-DE	150W	130	320	480
8187.1E6.610	1xHIE	70/150W	130	320	480
8187.1E6.610	1xHIT	70W	130	320	480
8187.1E6.610	1xHSE	70W	130	320	480
8187.1E6.610	1xHST	70W	130	320	480
8367.1A3.610	1xHST	150/250W	130	320	480
8367.1A3.610	1xHIT	150/250W	130	320	480
8367.1A3.610	1xHIE	250W	130	320	480
8367.1A3.610	1xHSE	150/250W	130	320	480
8368.1A3.610	1xHIE	400W	180	400	500
8368.1A3.610	1xHST	400W	180	400	500
8368.1A3.610	1xHIT	400W	180	400	500
8368.1A3.610	1xHSE	400W	180	400	500

> externo

emb. piso

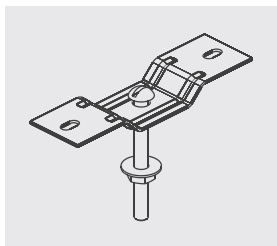
projetores

balizadores

arandelas

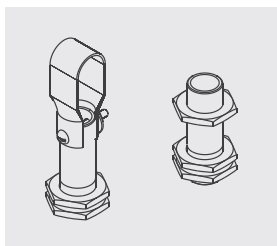
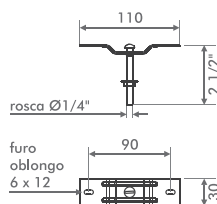
postes

PO



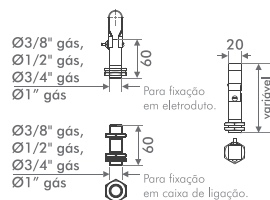
SUSPENSÃO I-30

Fixação em aço galvanizado para instalação de luminária em caixa de ligação.



SUSPENSÃO I-25

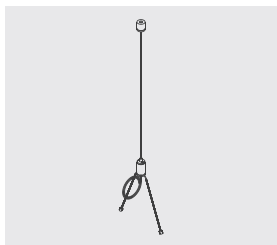
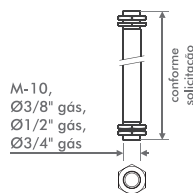
Suspensão em tubo de aço galvanizado.
 Ø38mm
 Altura: 100mm



SUSPENSÃO I-20

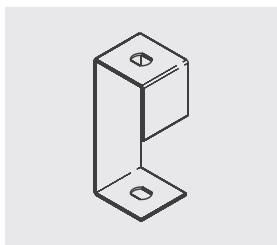
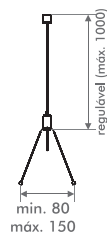
Suspensão em tubo de aço tratado e pintura eletrostática branca, extremos rosqueados. Comprimento conforme solicitação.

M-10
 Ø 3/8" rosca gás
 Ø 1/2" gás
 Ø 3/4" rosca gás



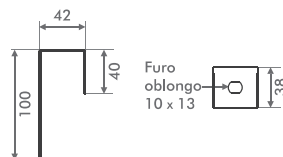
SUSPENSÃO I-35

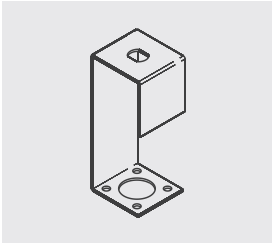
Suspensão em cabo de aço para instalação de luminária em laje.



GANCHO I-14

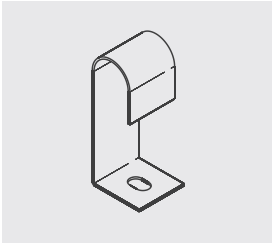
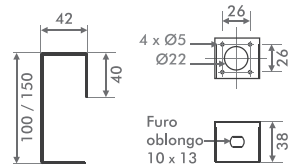
Suspensão tipo gancho em chapa de aço galvanizada, para instalação de luminária em perfilado (eletrocalha)
 Ø 3/8" rosca gás
 Ø 1/2" rosca gás
 Ø 3/4" rosca gás
 Ø1" gás





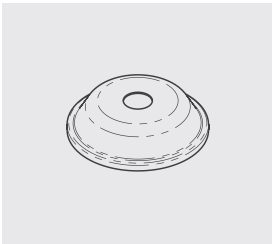
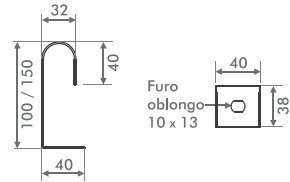
GANCHO I-45

Suspensão tipo gancho em chapa de aço galvanizada, para instalação de luminária em perfilado (eletrocalha).
 Ø 38mm
 Altura: 100 e 150mm



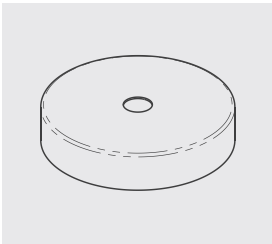
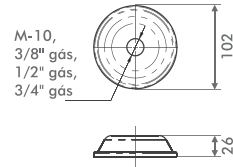
GANCHO CURVO I-55

Suspensão tipo gancho curvo em chapa de aço galvanizada, para instalação de luminária em eletroduto.
 Ø 3/4"
 Altura: 100 e 150mm



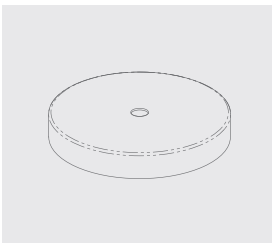
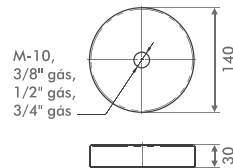
CANOPLA C-10

Canopla em chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca. Furo central de diâmetro conforme suspensão tubular I-20 ou I-25/N a ser utilizada.



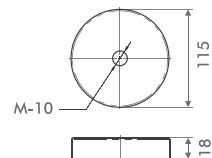
CANOPLA C-20

Canopla em chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca. Furo central de diâmetro conforme suspensão tubular I-20 (ou I-25/N) a ser utilizada.



CANOPLA C-30

Canopla em chapa de aço tratada e pintura eletrostática branca. Aplicação no acabamento de Cabo PP





acessórios para trilhos

T3-1M

Trilho eletrificado com 3 circuitos. Corpo em alumínio extrudado com pintura na cor branca, preta ou titânio.

T3-1M-X

A = 35 x L = 30 x C = 1000 mm.

T3-2M

Trilho eletrificado com 3 circuitos. Corpo em alumínio extrudado com pintura na cor branca, preta ou titânio.

T3-2M-X

A = 35 x L = 30 x C = 2000 mm.

T3-3M

Trilho eletrificado com 3 circuitos. Corpo em alumínio extrudado com pintura na cor branca, preta ou titânio.

T3-3M-X

A = 35 x L = 30 x C = 3000 mm.

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B, ou T)



T3-AL

Alimentador de ponta para trilho eletrificado com 3 circuitos. Acabamento em pintura na cor branca, preta ou titânio.

T3-AL-X

L = 33 x C = 107 mm.

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B, ou T)



T3-TA

Tampa de fechamento para trilho eletrificado com 3 circuitos. Acabamento em pintura na cor branca, preta ou titânio.

T3-TA-X

L = 33 x C = 25 mm.

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B, ou T)



T3-AD

Adaptador para conexão de spots em trilho eletrificado com 3 circuitos. Acabamento em pintura na cor branca, preta ou titânio.

T3-AD-X

C = 80 mm.

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B, ou T)



acessórios para trilhos



T3-JR

Conexão reta para trilho eletrificado com 3 circuitos. Acabamento em pintura na cor branca, preta ou titânio.

T3-JR-X
L= 33 x C= 87 mm.

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B, ou T)



T3-JL

Conexão em "L" para trilho eletrificado com 3 circuitos. Acabamento em pintura na cor branca, preta ou titânio.

T3-JL-X
L= 107 x C= 107 mm.

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B, ou T)



T3-JT

Conexão em "T" para trilho eletrificado com 3 circuitos. Acabamento em pintura na cor branca, preta ou titânio.

T3-JT-X
L= 180 x C= 107 mm.

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B, ou T)



T3-JX

Conexão em "X" para trilho eletrificado com 3 circuitos. Acabamento em pintura na cor branca, preta ou titânio.

T3-JX-X
L= 180 x C= 180 mm.

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B, ou T)



T3-JF

Conexão flexível para trilho eletrificado com 3 circuitos. Acabamento em pintura na cor branca, preta ou titânio.

T3-JF-X
L= 33 x C= 265 mm.

*Substituir X pelo código do tipo de acabamento especificado no rodapé (P, B, ou T)



ITAIM

ILUMINAÇÃO

t. 55 11 **4785 1010**

f. 55 11 **4785 1034**

Rod Régis Bittencourt, km 276
06818 300 > Embu > SP

www.itaim.ind.br

