

LED

Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-2



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas de Aplicação: Espaços Comerciais, de Negócios, Residenciais, Arte e Cultura. Edifícios Públicos, Escritórios, Restauração e Hotelaria.

Montagem: Encastrar.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: LED 4000K, CRI>80, MacAdam Step<3, vida útil de 60.000h (@L90, B10, Ta 25 C).

Sistema Óptico: Difusor: Policarbonato opalino.

Fonte de Alimentação: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiais: Corpo: Perfil de alumínio extrudido.

Acabamento: Anodizado na cor natural.

Sistema de fixação: Niveladores.

bLINE - Difusor em policarbonato opalino

LED	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		kg	HF	DALI
≤25	17	2494	87	59	562x50x80	562x41	1,7	90450.L002.E	90450.L002.H	
≤25	25	3741	87	58	842x50x80	842x41	2,3	90450.L003.E	90450.L003.H	
≤25	32	4988	92	59	1122x50x80	1122x41	2,8	90450.L004.E	90450.L004.H	
≤25	40	6235	90	58	1402x50x80	1402x41	3,3	90450.L005.E	90450.L005.H	
≤25	47	7482	91	57	1682x50x80	1682x41	3,8	90450.L006.E	90450.L006.H	
-	57	8729	90	59	1964x50x80	1964x41	4,6	90450.L007.E	90450.L007.H	
-	64	9976	92	59	2244x50x80	2244x41	5,1	90450.L008.E	90450.L008.H	
-	72	11223	92	59	2524x50x80	2524x41	5,6	90450.L009.E	90450.L009.H	
-	80	12470	90	58	2804x50x80	2804x41	6,1	90450.L010.E	90450.L010.H	

Adicionar sufixo para encomenda: Início - 00000.0000.0.0049 Fim - 00000.0000.0.0050

Nota:

- Para completar a linha é necessário adicionar o Start Kit. Por favor encomende em separado.
- As dimensões não incluem os topos fim de linha, por favor adicione 6mm para completar a linha.
- Difusor não incluído no produto, por favor encomende em separado.
- Perfil de 562mm apenas aplicável para fins de linha.
- O comprimento máximo da linha com uma alimentação é de 30m.

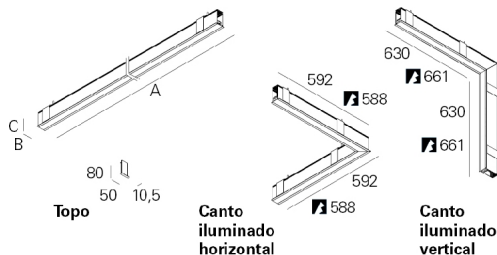
Exemplo para encomenda: 90450.L004.E.0049 (INÍCIO) + 90450.L004.E (INTERMÉDIO) + 90450.L004.E.0050 (FIM) + 3000 + 922900G + (2x) 9456 + (2x) 931900 + (3x) 955000 (OPÇÕES)

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

COR / ACABAMENTO

Código	Descrição
□ W	Branco
■ B	Preto

DIMENSÕES



OPÇÕES

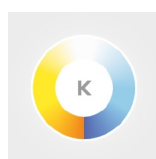
Difusor bLINE



5m de comprimento
15m de comprimento
30m de comprimento

Código
985605
985615
985630

Temperatura de cor



3000K
Tunable White

Código
3000
T000

SwitchDIM Tunable White



SwitchDIM Tunable White.

Código
926600

Start Kit



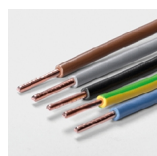
Start Kit - Topo início / fim
Branco
Preto
Cinzento

• Dois topos incluídos.

Código

922900W
922900B
922900G

Cablagem linha contínua



Secção 1,5mm²
3 x 1,5 mm²
5 x 1,5 mm²

Código
9456
9457

União



União

Código
931900

Cantos iluminados



Horizontal
32W HF
32W DALI
Vertical
32W HF
32W DALI

• Módulo angular iluminado em LED, inclui driver com ou sem regulação de fluxo e difusor.

Código

90450.H202.E
90450.H202.H
90450.V202.E
90450.V202.H

Módulos cegos



Módulo cego de 1,5m
Módulo cego de 3m

• Inclui corpo e tampa de encaixe em alumínio.

Código
992800
992801

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

Cabo de segurança



Cabo de segurança

Código
955000

Versão baixa potência



Opção fornecida sob consulta.

Projetos à medida



Opção fornecida sob consulta.

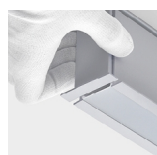
DETALHES



Difusor com sistema clip-in

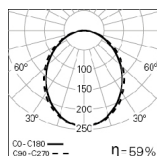
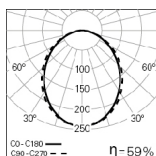
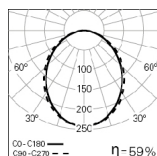


Niveladores



Topos de encaixe

FOTOMETRIA



PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED para encastrar com aba em linha contínua. Perfil de alumínio extrudido anodizado na cor natural com 50 mm de largura. Topos em policarbonato injetado sem parafusos visíveis e difusor clip-in em policarbonato bLINE até 30m numa só peça. Versão standard com LED 4000K, CRI>80, MacAdam Step<3 e 60.000h de vida útil (@L90, B10, Ta 25 C). Driver LED com regulação de fluxo DALI, temperatura de cor de 3000K, Tunable White e cantos iluminados como opção. - como Indelague REBA 35 /E LED Line.

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.