



LED



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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

Montagem: Parede.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: LED 4000K, CRI>80, 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).

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

Materiais: Corpo: Perfil de alumínio extrudido.

Acabamento: Anodizado na cor natural.

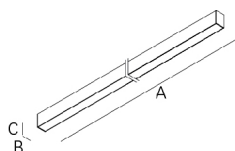
bLINE - Difusor em policarbonato opalino

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
LED	≤25	30	3870	75	58	848x50x70	-	-	1,9	90132.L130.E	90132.L130.H
	≤25	39	5160	78	59	1128x50x70	-	-	2,4	90132.L140.E	90132.L140.H
	≤25	47	6450	79	58	1408x50x70	•	•	2,8	90132.L150.E	90132.L150.H

COR / ACABAMENTO

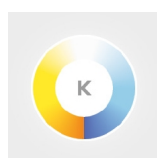
Código	Descrição
W	Branco
B	Preto

DIMENSÕES



OPÇÕES

Temperatura de cor



3000K
Tunable White

Código
3000
T000

Kit de emergência



Kit de emergência 3 horas
Kit de emergência 1 hora

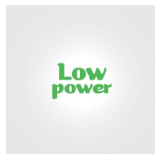
Código
K3
K1

• Preparado para telecomando.

Exemplo para encomenda: 90132.L150.E (HF) + 3000 + K3 (OPÇÕES)

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

Versão baixa potência



Opção fornecida sob consulta.

Projetos à medida



Opção fornecida sob consulta.

DETALHES

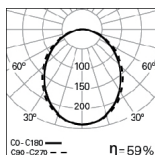


Difusor com sistema Clip-in



Topos de encaixe

FOTOMETRIA



REBA /P LED 39W
bLINE 4000K

PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED, individual, para aplicação em parede. Perfil de alumínio extrudido anodizado na cor natural com 50mm de largura. Topos em policarbonato sem parafusos visíveis e difusor de clipar em policarbonato bLINE. Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Disponível na versão de 3000K ou Tunable White e Kit de emergência de 1 ou 3 horas. – como Indelague REBA /P LED