

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: Saliente de Teto/Suspensa.

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.

bGLARE - Difusor de policarbonato microprismático (módulo intermedio)



LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DALI
	≤19	24	3039	76	60	842x50x70	1,9	90113.L130.E	90113.L130.H
	≤19	30	4052	82	61	1122x50x70	2,4	90113.L140.E	90113.L140.H
	≤22	37	5065	83	60	1402x50x70	2,8	90113.L150.E	90113.L150.H
	≤22	42	6078	88	61	1682x50x70	3,8	90113.L160.E	90113.L160.H
-	-	54	7091	80	61	1964x50x70	4,3	90113.L170.E	90113.L170.H
-	-	61	8104	81	61	2244x50x70	4,7	90113.L180.E	90113.L180.H
-	-	67	9117	83	61	2524x50x70	5,2	90113.L190.E	90113.L190.H
-	-	74	10130	82	60	2804x50x70	5,6	90113.L100.E	90113.L100.H

bLINE - Difusor em policarbonato opalino (módulo intermédio)



LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DALI
	≤25	30	3870	75	58	842x50x70	1,9	90194.L130.E	90194.L130.H
	≤25	39	5160	78	59	1122x50x70	2,4	90194.L140.E	90194.L140.H
	≤25	47	6450	80	58	1402x50x70	2,8	90194.L150.E	90194.L150.H
	≤25	56	7740	80	58	1682x50x70	3,8	90194.L160.E	90194.L160.H
-	-	64	9030	83	59	1964x50x70	4,3	90194.L170.E	90194.L170.H
-	-	77	10320	78	58	2244x50x70	4,7	90194.L180.E	90194.L180.H
-	-	86	11610	79	59	2524x50x70	5,2	90194.L190.E	90194.L190.H
-	-	94	12900	80	58	2804x50x70	5,6	90194.L100.E	90194.L100.H

Adicionar sufixo para encomenda: Início - 00000.0000.0.0049 Fim - 00000.0000.0.0050

- Para completar a linha é necessário adicionar Start Kit. Por favor encomende em separado.
- As dimensões não incluem os topos fim de linha, por favor adicione 6mm para completar a linha.

COR / ACABAMENTO

Código	Descrição
<input type="checkbox"/> W	Branco

Exemplo para encomenda: 90194.L150.H.0049 (INÍCIO) + 90194.L150.H (INTERMÉDIO) + 90194.L150.H.0050 (FIM) + 3000 + 920603 + (2x) 9457 + (2x) 965100 + (2x) 930200 + (3x) 910409 + 940500 + 971700 (OPÇÕES)

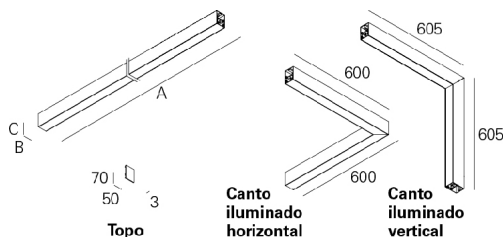
Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

COR / ACABAMENTO

Código Descrição

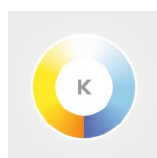
■ B Preto

DIMENSÕES



OPÇÕES

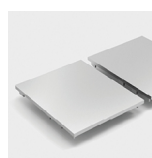
Temperatura de cor



3000K
Tunable white

Código
3000
T000

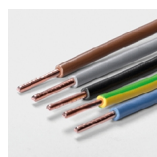
Start Kit



Start Kit - Topo início/fim
• Dois topos incluídos

Código
920603

Cablagem linha contínua



Cablagem linha contínua de secção 1,5 mm²
3 x 1,5 mm²
5 x 1,5 mm²
Cablagem linha contínua de secção 2,5 mm²
3 x 2,5 mm²
5 x 2,5 mm²

Código

9456

9457

9458

9459

• Nas versões com kit de emergência, a alimentação é feita diretamente na luminária.

Conectores



KIT Mini Wieland de 3 pólos GST15i3 (macho/fêmea) **965000**
Conetor macho Mini Wieland de 3 pólos GST15i3 **965001**
Conetor fêmea Mini Wieland de 3 pólos GST15i3 **965002**
KIT Mini Wieland de 5 pólos GST15i5 DIM (macho/fêmea) **965100**
Conetor macho Mini Wieland de 5 pólos GST15i5 DIM **965101**
Conetor fêmea Mini Wieland de 5 pólos GST15i5 DIM **965102**

Código

Kit de união



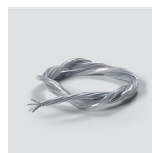
União

• União galvanizada, parafusos incluídos.

Código

930200

Cabo de alimentação transparente



Cabo de alimentação transparente com 1,5m e secção 0,75mm²
3 x 0,75 mm² **940400**
5 x 0,75 mm² **940500**
Cabo de alimentação transparente com 1,5m e secção 1,5mm²
3 x 1,5 mm² **940300**
5 x 1,5 mm² **940000**

Código

Suspensão



Suspensão tipo "I" (x2)
Suspensão tipo "I" (x1)

Código

910409

910408

Kit de emergência



Opção fornecida sob consulta.

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

Projetos à medida



Opção fornecida sob consulta.

Versão baixa potência



Opção fornecida sob consulta.

Caixa de alimentação



Caixa de alimentação
Quadrada saliente
Quadrada de encastrar

Código

9717

9714

• Para encomendar esta opção indique a cor pretendida para a caixa.

Módulos Cegos



Módulo cego de 1,5m
Módulo cego de 3m

Código

991100

991101

• Para encomendar esta opção indique a cor pretendida para a caixa.

Cantos iluminados (bGLARE)



Horizontal
30W HF
30W DALI
Vertical
30W HF
30W DALI

Código

90137.H210.E

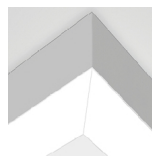
90137.H210.H

90137.V210.E

90137.V210.H

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

Cantos iluminados (bLINE)



Horizontal
39W HF
39W DALI
Vertical
39W HF
39W DALI

Código

90194.H210.E

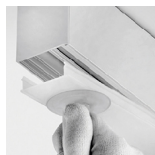
90194.H210.H

90194.V210.E

90194.V210.H

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

DETALHES



Difusor com sistema Clip-in

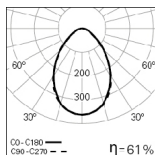


Versão suspensa

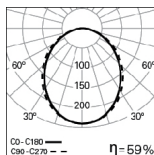


Topos de encaixe

FOTOMETRIA



REBA LED Line 30W
bGLARE 4000K



REBA LED Line 39W
bLINE 4000K

PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED para aplicação de superfície ou suspensa em linha contínua. Perfil de alumínio extrudido anodizado na cor natural com 50mm de largura. Topos em policarbonato injetado sem parafusos visíveis e difusor de clipar em policarbonato bLINE ou difusor microprismático bGLARE. Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 50000h 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, com conetores e cantos iluminados. Suspensão, cabo de alimentação transparente e base de teto saliente ou encastrada como acessórios – como Indelague REBA LED Line

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