

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 em policarbonato microprismático

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	≤19	24	3039	76	60	848x50x70	-	-	1,9	90137.L130.E	90137.L130.H
	≤19	30	4052	82	61	1128x50x70	-	-	2,4	90137.L140.E	90137.L140.H
	≤22	37	5065	83	60	1408x50x70	•	•	2,8	90137.L150.E	90137.L150.H
	≤22	42	6078	88	61	1688x50x70	•	•	3,8	90137.L160.E	90137.L160.H
	-	54	7091	80	61	1970x50x70	•	•	4,3	90137.L170.E	90137.L170.H
	-	61	8104	81	61	2250x50x70	•	•	4,7	90137.L180.E	90137.L180.H
	-	67	9117	83	61	2530x50x70	•	•	5,2	90137.L190.E	90137.L190.H
	-	74	10130	82	60	2810x50x70	•	•	5,6	90137.L100.E	90137.L100.H

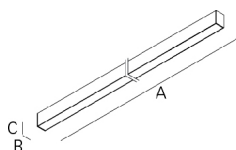
### bLINE - Difusor em policarbonato opalino

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
	≤25	30	3870	75	58	848x50x70	-	-	1,9	90045.L130.E	90045.L130.H
	≤25	39	5160	78	59	1128x50x70	-	-	2,4	90045.L140.E	90045.L140.H
	≤25	47	6450	80	58	1408x50x70	•	•	2,8	90045.L150.E	90045.L150.H
	≤25	56	7740	80	58	1688x50x70	•	•	3,8	90045.L160.E	90045.L160.H
	-	64	9030	83	59	1970x50x70	•	•	4,3	90045.L170.E	90045.L170.H
	-	77	10320	78	58	2250x50x70	•	•	4,7	90045.L180.E	90045.L180.H
	-	86	11610	79	59	2530x50x70	•	•	5,2	90045.L190.E	90045.L190.H
	-	94	12900	80	58	2810x50x70	•	•	5,6	90045.L100.E	90045.L100.H

## COR / ACABAMENTO

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

## DIMENSÕES

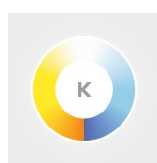


Exemplo para encomenda: 90045.L150.E (HF) + 3000 + 910409 + 940600 + 971400 + K3 (OPÇÕES)

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

### OPÇÕES

#### Temperatura de cor



3000K  
Tunable White

Código  
**3000**  
**T000**

#### 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.

#### Cabo de alimentação



Cabo de alimentação transparente com 1,5m, secção 0,75mm<sup>2</sup>  
3 x 0,75 mm<sup>2</sup> **940400**  
5 x 0,75 mm<sup>2</sup> **940500**  
Cabo de alimentação transparente com 1,5m, secção 1,5mm<sup>2</sup>  
3 x 1,5 mm<sup>2</sup> **940300**  
5 x 1,5 mm<sup>2</sup> **940000**  
7 x 1,5 mm<sup>2</sup> **940100**  
9 x 1,5 mm<sup>2</sup> **941200**

Código

#### Suspensão



Suspensão tipo "I" (x2)

Código  
**910409**

#### Kit de emergência



Kit de emergência 3 horas  
Kit de emergência 1 hora

• Preparado para telecomando.

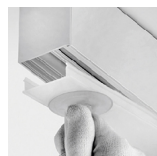
Código  
**K3**  
**K1**

#### Versão baixa potência



Opção fornecida sob consulta.

### DETALHES



Difusor com sistema clip-in

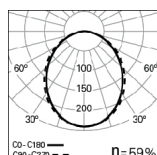


Versão suspensa

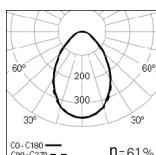


Topos de encaixe

### FOTOMETRIA



REBA LED 39W  
bLINE 4000K



REBA LED 30W  
bGLARE 4000K

#### PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED individual para aplicação de superfície ou suspensa. 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 microprismático bGLARE. 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 com Kit de emergência de 1 ou 3 horas. Suspensão, cabo de alimentação transparente e base de teto saliente ou encastrada como acessórios. – como Indelague REBA LED.

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