

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 microprismático



LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤19	24	3039	80	63	848x65x80	-	-	2,5	90212.L130.E	90212.L130.H
	≤19	30	4052	88	65	1128x65x80	-	-	3,0	90212.L140.E	90212.L140.H
	≤19	37	5065	88	64	1408x65x80	•	•	3,5	90212.L150.E	90212.L150.H
	≤19	42	6078	91	63	1688x65x80	•	•	5,0	90212.L160.E	90212.L160.E
	-	49	7091	93	64	1970x65x80	•	•	5,5	90212.L170.E	90212.L170.H
	-	61	8104	85	64	2250x65x80	•	•	6,0	90212.L180.E	90212.L180.H
	-	67	9117	88	65	2530x65x80	•	•	6,5	90212.L190.E	90212.L190.H
	-	74	10130	88	64	2810x65x80	•	•	7,0	90212.L100.E	90212.L100.H

bLINE - Difusor em policarbonato opalino



LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤25	30	3870	84	65	848x65x80	-	-	2,5	90197.L130.E	90197.L130.H
	≤25	39	5160	90	68	1128x65x80	-	-	3,0	90197.L140.E	90197.L140.H
	≤25	47	6450	88	64	1408x65x80	•	•	3,5	90197.L150.E	90197.L150.H
	≤25	56	7740	90	65	1688x65x80	•	•	5,0	90197.L160.E	90197.L160.H
	-	64	9030	95	67	1970x65x80	•	•	5,5	90197.L170.E	90197.L170.H
	-	77	10320	87	65	2250x65x80	•	•	6,0	90197.L180.E	90197.L180.H
	-	86	11610	89	66	2530x65x80	•	•	6,5	90197.L190.E	90197.L190.H
	-	94	12900	88	64	2810x65x80	•	•	7,0	90197.L100.E	90197.L100.H

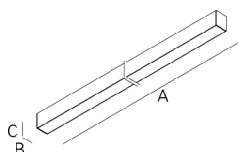
COR / ACABAMENTO

Código Descrição

□ W Branco

■ B Preto

DIMENSÕES

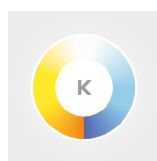


Exemplo para encomenda: 90212.L150.H (DALI) + 3000 + 971400 + 941200 + 910409 + K3 (OPÇÕES)

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



	Código
Encastrar	
Cinza	971402
Branco	971400
Preto	971401
Saliente	
Cinza	971702
Branco	971700
Preto	971701

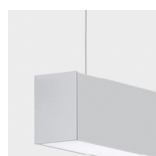
Cabo de alimentação transparente



1,5m e secção 0,75mm²
3 x 0,75 mm²
5 x 0,75 mm²
1,5m e secção 1,5mm²
3 x 1,5 mm²
5 x 1,5 mm²
7 x 1,5 mm²
9 x 1,5 mm²

Código
940400
940500
940300
940000
940100
941200

Suspensão



Suspensão tipo "I" (x2) **910409**

Kit de emergência



Kit de emergência 3 horas
Kit de emergência 1 hora

• Preparado para telecomando.

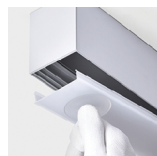
Código
K3
K1

Versão baixa potência



Opção fornecida sob consulta.

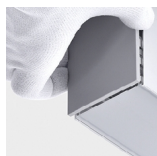
DETALHES



Difusor com sistema Clip-in

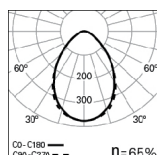


Versão suspensa

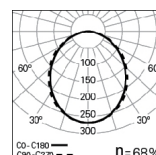


Topos de encaixe

FOTOMETRIA

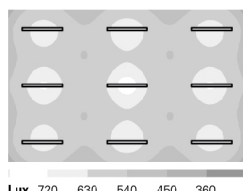


REBA 65 LED 30W
bGLARE 4000K



REBA 65 LED 39W
bLINE 4000K

PERFORMANCE



REBA 65 LED bGLARE

LED: 1 x 30W
DIMENSÕES: 6,7m x 4,6m
ALTURA: 2,8m
FATOR DE MANUTENÇÃO: 0,8
REFLEXÃO: 70/50/20
PLANO DE TRABALHO: 0,8m
ILUMINÂNCIA E_m: 548 lux
UGR: ≤17

PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED, individual, para aplicação de superfície ou suspensa. Perfil de alumínio extrudido anodizado na cor natural com 65mm de largura. Topos em policarbonato injetado sem parafusos visíveis e difusor de clipar em policarbonato bLINE ou difusor de clipar 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 65 LED

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