

LED

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas de Aplicação: Escritórios, Educação, Saúde e bem-estar.

Montagem: Saliente de Teto.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: LED 4000K, RG1, CRI>80, MacAdam Step <3, 80.000h de vida útil (@L90, B10, Ta 25 C).

Sistema Óptico: bOPTICS - Refletor Simétrico.


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

Materiais: Corpo: Chapa de aço.


Acabamento: Revestido a epoxi poliéster.




bOPTICS - Refletor Simétrico 48 - 2R

	UGR	W	Lm Output	lm/W	L x W(mm)	K3	kg	HF	DALI
	≤10	19	2260	119	597 x 297	•	2,6	90728.L260.E	90728.L260.H
	≤10	30	3767	126	897 x 297	•	3,7	90728.L290.E	90728.L290.H
	≤10	41	5208	127	1197 x 297	•	4,7	90728.L212.E	90728.L212.H
	≤10	53	6696	126	1497 x 297	•	5,8	90728.L215.E	90728.L215.H

bOPTICS - Refletor Simétrico 48 - 3R

	UGR	W	Lm Output	lm/W	L x W(mm)	K3	kg	HF	DALI
	≤10	27	3432	127	597 x 597	•	4,5	90728.Q360.E	90728.Q360.H

bOPTICS - Refletor Simétrico 48 - 4R

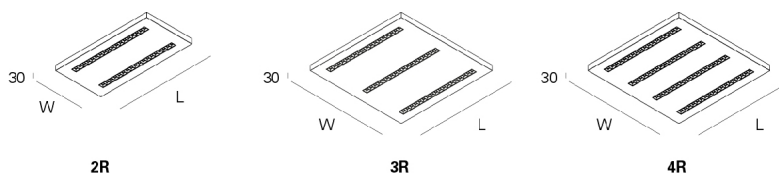
	UGR	W	Lm Output	lm/W	L x W(mm)	K3	kg	HF	DALI
	≤10	35	4464	128	597 x 597	•	4,9	90728.Q460.E	90728.Q460.H

COR / ACABAMENTO

Código Descrição

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

DIMENSÕES



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

Código



3000K

3000

Kit de emergência

Código



Kit de emergência 3 horas

K3

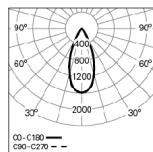
• Preparado para telecomando.

Versão baixa potência

Opção fornecida sob consulta.



FOTOMETRIA



PARA ESPECIFICAR:

Luminária em LED para aplicação saliente. Fluxo luminoso entre 2260 e 6696 lm output, equipada com refletor bOPTICS de 48° e UGR<10. Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 80.000h de vida útil (@ L90, B10, Ta 25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Versão em 3000K e kit de emergência de 3 horas como opção. - como Indelague CORA /C.

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