



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, Espaços para a Arte e Cultura.

Montagem: Saliente de Teto.

Distribuição de Luz: Direta.

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

Sistema Óptico: Lente em vidro óptico convexo.

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

Materiais: Corpo: Chapa de aço.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster.

Lente de 50

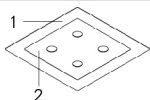
LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	HF	DALI
LED	≤10	44	5768	104	79	597x597x42	8,5	90322.L038.E5	90322.L038.H5
	≤10	44	5768	104	79	1180x258x42	8,0	90323.L038.E5	90323.L038.H5

Lente de 80

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	HF	DALI
LED	≤16	44	5768	105	80	597x597x42	8,5	90322.L038.E8	90322.L038.H8
	≤16	44	5768	102	78	1180x258x42	8,0	90323.L038.E8	90323.L038.H8

COR / ACABAMENTO

Código	Descrição
W/B	(1) Branco / (2) Preto
W/G	(1) Branco / (2) Cinzento
G/W	(1) Cinzento / (2) Branco
G/B	(1) Cinzento / (2) Preto
B/W	(1) Preto / (2) Branco
B/G	(1) Preto / (2) Cinzento



Legenda:
(1) Acabamento do aro exterior
(2) Acabamento do aro interior

• O código de acabamento do produto corresponde a uma combinação de cores, onde (1) corresponde ao acabamento do aro exterior e (2) corresponde ao acabamento do aro interior.

Exemplo para encomenda: 90323.L038.H8 (DALI) + W/B (COR/ACABAMENTO) + 3000 (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

Código
3000

Módulo bluetooth



Módulo bluetooth controlável através de smartphone.

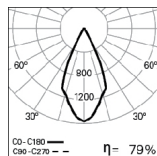
Opção fornecida sob consulta.

Versão baixa potência

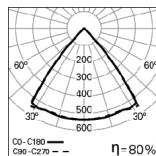


Opção fornecida sob consulta.

FOTOMETRIA

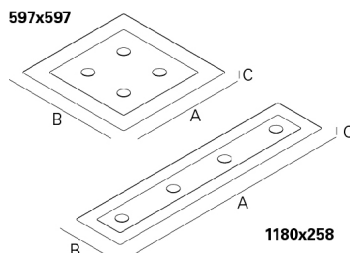


HIKARI /C 44W
(600x600mm) 4000K 50°



HIKARI /C 44W
(600x600mm) 4000K 80°

DIMENSÕES



PARA ESPECIFICAR:

Luminária em LED, de linhas modernas e elegantes, para aplicação de superfície. Equipada com lente em vidro ótico convexo de 50° ou 80°, o que lhe confere um elevado conforto visual ($UGR \leq 10$). 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. Versão em 3000K como opção. Possibilidade de conjugação de cores entre aro e parte interior da luminária. Opção de integração de módulo bluetooth controlável através de smartphone. – como Indelague HIKARI /C

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