



LED

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



230V/50Hz

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas de Aplicação: Edifícios públicos, Espaços Residenciais, Escritórios, Restauração e Hotelaria, Espaços para a Arte e Cultura.

Montagem: Saliente.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: LED 4000K, RG1, CRI>90, MacAdam Step <3, vida útil de 65.000h (@L90, B10, Ta 25 C).

Sistema Óptico: Refletor: Alumínio brilhante.

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

Materiais: Corpo: Chapa de aço e tubo em alumínio extrudido.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster.

PB - Refletor brilhante - 35



UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
≤19	10	1161	116	1,6	90565.L001.E.0035	90565.L001.H.0035
≤22	14	1574	112	1,6	90652.L001.E.0035	90652.L001.H.0035

PB - Refletor brilhante - 60

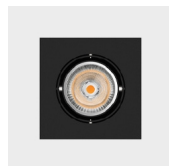


UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
≤22	10	1161	116	1,6	90565.L001.E.0060	90565.L001.H.0060
≤25	14	1574	112	1,6	90652.L001.E.0060	90652.L001.H.0060

COR / ACABAMENTO

Código	Descrição
W	Branco
G	Cinzentos
B	Preto

DETALHES



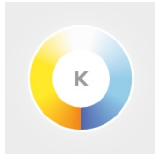
Vista de frente

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

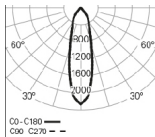
Código



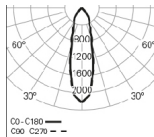
3000K

3000

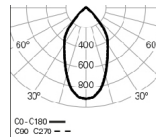
FOTOMETRIA



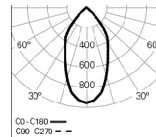
WEBB Sq /C 1 PB
4000K 35° HO



WEBB Sq /C 1 PB
4000K 35° LO

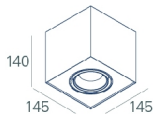


WEBB Sq /C 1 PB
4000K 60° HO



WEBB Sq /C 1 PB
4000K 60° LO

DIMENSÕES



PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED de 145x145 mm com downlight orientável para aplicação saliente. Possibilidade de refletor de 35 e 60 para uma diferente projeção de luz. Corpo em chapa de aço e alumínio, revestido a epoxi poliéster disponível em branco, cinzento e preto. Possui um fluxo de 1574 lm na versão HO e 1161 lm na versão LO. LED com eficácia de 116 lm/W. Versão standard com LED 4000K, CRI >90, MacAdam Step <3 e 65.000h de vida útil (@L90, B10, Ta 25 C). Driver LED com regulação de fluxo DALI e versão 3000K como opção. - como Indelague WEBB /C 1

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