

LED

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

Montagem: Encastrar de teto.

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	20	2322	116	1,4	90595.L002.E.0035	90595.L002.H.0035
≤22	28	3148	112	1,4	90656.L002.E.0035	90656.L002.H.0035

PB - Refletor brilhante - 60

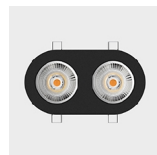


UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
≤22	20	2322	116	1,4	90595.L002.E.0060	90595.L002.H.0060
≤25	28	3148	112	1,4	90656.L002.E.0060	90656.L002.H.0060

COR / ACABAMENTO

Código	Descrição
W	Branco
G	Cinzento
B	Preto

DETALHES

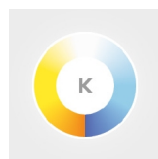


Vista de frente

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



3000K

Código

3000

Cabo de segurança

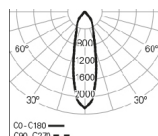


Cabo de segurança em aço.

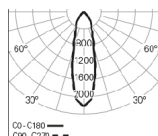
Código

955010

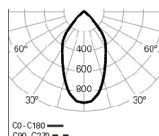
FOTOMETRIA



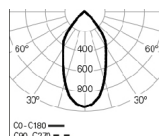
WEBB /E 2 PB
4000K 35° HO



WEBB /E 2 PB
4000K 35° LO

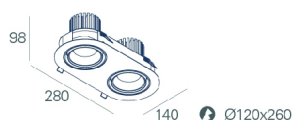


WEBB /E 2 PB
4000K 60° HO



WEBB /E 2 PB
4000K 60° LO

DIMENSÕES



PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED oval de 280x140 mm com dois downlights orientáveis para aplicação de encastrar. 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 3148 lm na versão HO e 2700 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 /E 2

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