

LED

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Espaços Comerciais e de Negócios, 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, CRI>80, vida útil de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).

Sistema Óptico: Lente: Vidro ou policarbonato.

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

Materiais: Corpo: Alumínio injetado.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster.



Direta

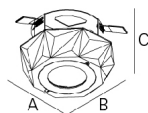
LAMP	UGR	W	lm	mA	Vdc	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	ⓘ	kg	HF	DALI
	≤13	9	1086	200	34	104	86	140x140x87	125	1,2	90303.L009.E	90303.L009.H
	≤13	16	1813	360	35	97	86	140x140x87	125	1,2	90303.L016.E	90303.L016.H

- Para completar o produto é necessário adicionar sistema ótico. Por favor encomende em separado.
- Os valores indicados são referentes a ensaios de laboratório para lente de 50.

COR / ACABAMENTO

Código	Descrição
W	Branco
G	Cinzento
B	Preto
R	Rusty Chain

DIMENSÕES



OPÇÕES

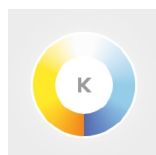
Sistema ótico



Lente de 89
Lente de 50
Difusor opalino
Difusor transparente

Código
925600
925601
925602
925603

Temperatura de cor



3000K

Código
3000

Exemplo para encomenda: 90303.L016.E (HF) + (2) 925601 + R (COR/ACABAMENTO) + CRI90 + 9718 (OPÇÕES)

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

Cabo de Segurança



Cabo de Segurança em Aço

Código
955000

CRI



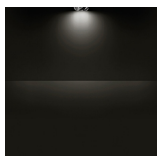
CRI>90

Código
CRI90

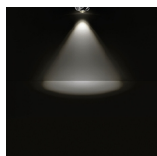
DETALHES



Efeito de luz com lentes de 80

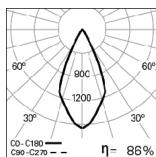


Efeito de luz com difusor opalino



Efeito de luz com lentes de 50

FOTOMETRIA



6th ELEMENT FIX 16W
Direct 4000K 50°

PARA ESPECIFICAR:

Luminária em LED para aplicação fixa ao teto. Corpo em alumínio injetado, em forma de diamante, revestido a epoxi poliéster. 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. Permite múltiplas configurações de ângulos de abertura de luz, com recurso a lentes em vidro ótico convexo (50 e 80), que permitem elevado conforto visual (UGR<13). Disponível também com difusor opalino ou transparente. Versão em 3000K e CRI>90 como opção. – como Indelague 6th ELEMENT FIX.

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