



LED



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



IP 68
1,2M

IK 10

960°C

230V/50Hz

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas de Aplicação: Armazéns, zonas industriais, corredores, garagens, caves.

Montagem: Saliente de Teto/Suspensa/Parede.

Distribuição de Luz: Direta/Indireta

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

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

Cablagem: Cabo H07RN-F de 1,5m com buçim plástico.

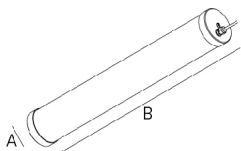
Materiais: Corpo: Tubo em policarbonato
Tops: Alumínio anodizado.

Acabamento: Chapa interior revestida a epoxi poliéster em branco mate.

TOP - Difusor em policarbonato opalino

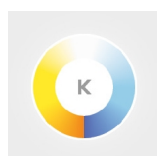
LAMP	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	kg	HF	DALI
LED	57	8050	131	93	Ø105x1214	3,1	907J.222.1G.F4	907J.222.1G.E4
	73	10465	132	92	Ø105x1494	3,6	907J.227.1G.F4	907J.227.1G.E4

DIMENSÕES



OPÇÕES

Temperatura de cor



3000K

Código
3000

Topos em inox



Topos em aço inox IP68 (x2)

Código
276

Exemplo para encomenda: 907J.227.1G.F4 (HF) + 3000 + 915100 + 910200 (OPÇÕES).

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

Sistema de fixação



Abraçadeira em inox standard (x2)
Abraçadeira em acrílico (x2)

Código
915100
915102

Suspensão



Suspensão do tipo "I" (x2)

Código
910200

• Suspensão apenas disponível para abraçadeira em inox standard.

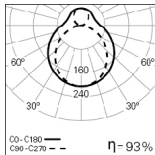
Bucim metálico



Bucim metálico

Código
925000

FOTOMETRIA



TTM D/I LED 57W
TOP 4000K

PARA ESPECIFICAR:

Luminária tubular em LED, direta e indireta, IP68/IK10, para aplicação de superfície, em parede ou suspensa. Corpo em tubo de policarbonato de Ø105mm opalino e topos em alumínio anodizado. Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 50000h de vida útil (@ L80, B10, Ta 25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Pré-equipada com 1,5m de cabo H07RN-F e bucim plástico. Versão em 3000K como opção. Topos em inox, suspensão, sistema de fixação, bucim metálico como acessórios – como Indelague TTM D/I LED