



LED

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



IP 68
1,2M

IK 10

960°C

230V/50Hz

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

Montagem: Saliente de Teto/Suspensa/Parede.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: LED 4000K, CRI>80, 65.000h 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.

TUP - Difusor em policarbonato transparente.

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	26	3220	124	100	Ø105x662	-	-	2,9	904N.211.1H.F4	904N.211.1H.E4
	47	6440	137	100	Ø105x1222	-	-	3,2	904N.222.1H.F4	904N.222.1H.E4
	57	8050	140	99	Ø105x1502	•	•	4,5	904N.227.1H.F4	904N.227.1H.E4
	84	13400	152	95	Ø105x1502	-	-	4,5	904N.084.1H.F4	904N.084.1H.E4

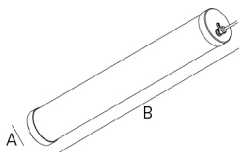
TOP - Difusor em policarbonato opalino

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	26	3220	113	91	Ø105x662	-	-	2,9	904N.211.1G.F4	904N.211.1G.E4
	47	6440	127	93	Ø105x1222	-	-	3,2	904N.222.1G.F4	904N.222.1G.E4
	57	8050	127	90	Ø105x1502	•	•	4,5	904N.227.1G.F4	904N.227.1G.E4
	84	13400	139	87	Ø105x1502	-	-	4,5	904N.084.1G.F4	904N.084.1G.E4

TUP | TOP

• Para a potência de 84W a vida útil do LED é de 48.000h @ L80, B10, Ta 25 C.

DIMENSÕES

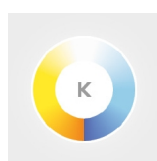


Exemplo para encomenda: 904N.227.1H.F4 (HF) + 3000 + 915100 + 910200 + K3 (OPÇÕES).

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

Topos em inox



Topos em aço inox IP68 (x2)

Código
276

Sistema de fixação



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

Código
915100
915102

Suspensão



Suspensão do tipo "I" (x2)

• Suspensão apenas disponível para abraçadeira em inox standard.

Código
910200

Kit de emergência



Kit de emergência 1 hora
Kit de emergência 3 horas

• Apenas disponível na versão HF.

Código
K1
K3

Bucim metálico



Bucim metálico

Código
925000

DETALHES

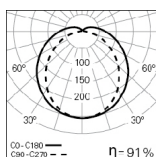
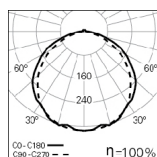


Topos IP68 em aço inox e buçim plástico



Topos IP68 em alumínio anodizado e buçim metálico

FOTOMETRIA



PARA ESPECIFICAR:

Luminária tubular em LED, IP68/IK10, para aplicação de superfície, em parede ou suspensa. Corpo em tubo de policarbonato de Ø105mm transparente ou opal e topos em alumínio anodizado. Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 65.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Pré-equipada com 1.5mt de cabo H07RN-F e buçim plástico. Versão em 3000K como opção. Topos em inox, suspensão, abraçadeiras, buçim metálico e Kit de emergência de 1 ou 3 horas como acessórios – como Indelague TTM LED

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