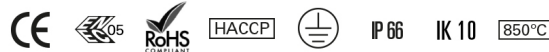




LED

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



230V/50Hz

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Armazéns, Zonas industriais e Comerciais. Corredores, Garagens e Caves.

Montagem: Saliente, Parede e Suspensa.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: LED 4000K, CRI>80, 50.000h de vida útil (@L90, B10, Ta 25 °C).


Sistema Óptico: Difusor: Policarbonato opalino.

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

Materiais: Corpo: Policarbonato e junta de estanquidade em poliuretano

Sistema de fixação: Clips e suporte de fixação em aço inox.

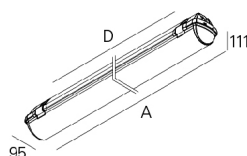
PC0 - Difusor em policarbonato opalino

LED	W	Lm Output	lm/W	A (mm)	D (mm)	K3	kg	HF	DALI
	14	1960	140	662	350	-	1,3	90617.L060.E	90617.L060.H
	27	3870	143	1272	700	•	1,9	90617.L120.E	90617.L120.H
	38	5570	146	1272	700	•	1,9	90617.L122.E	90617.L122.H
	33	4820	146	1572	940	•	2,3	90617.L150.E	90617.L150.H
	45	6890	153	1572	940	•	2,3	90617.L152.E	90617.L152.H

COR / ACABAMENTO

Código	Descrição
G	Cinzentos

DIMENSÕES



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

OPÇÕES

Kit de emergência

Código



Kit de emergência 3 horas

K3

•Inclui ligação para telecomando

DETALHES



Clips em aço inox



Kit de fixação para montagem no teto



Suportes de fixação em aço inox para montagem suspensa

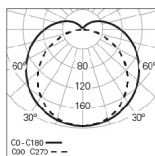


Corpo preparado para Loop In Loop Out

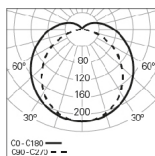


Difusor opalino em Policarbonato

FOTOMETRIA



DORIS L1572W95
PCO 4000K HO



DORIS L1272W95
PCO 4000K LO

PARA ESPECIFICAR:

Luminária LED estanque com IP66 para aplicação saliente ou suspensa. Corpo injetado em policarbonato e difusor em policarbonato com proteção UV, resistente a impactos. Equipada com clips e suporte de fixação em aço INOX. Disponível com fluxo luminoso de 1960/3870/5570/4820/6890 lm. Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 50.000h de vida útil (@L90, B10, Ta 25 C) e certificação ENEC, CB e HACCP. Opção de kit de emergência. - como Indelague Doris.

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