



LED



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



IP 65

IK 08

650°C

230V/50Hz

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Armazéns, zonas Industriais, zonas comerciais, corredores, garagens, caves.

Montagem: Saliente de Teto/Parede.

Distribuição de Luz: Direta.

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.

Materiais: Corpo: Policarbonato injetado e junta de estanquidade em silicone.

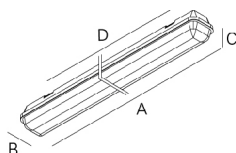
Acabamento: Chapa interior revestida a epoxi poliéster em branco mate.

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

DC0 - Difusor em policarbonato

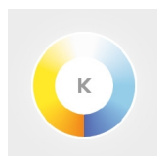
LAMP	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	D (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
LED	15	1800	107	89	665x100x90	455	-	-	1,2	9045.113.12.F4	9045.113.12.E4
	29	3600	113	91	1270x100x90	920	•	•	2,0	9045.125.12.F4	9045.125.12.E4
	36	4520	113	90	1570x100x90	965	•	•	2,4	9045.131.12.F4	9045.131.12.E4
	29	3600	110	89	665x140x90	455	-	-	1,6	9045.213.12.F4	9045.213.12.E4
	51	7200	124	88	1270x140x90	920	•	•	2,7	9045.225.12.F4	9045.225.12.E4
	66	9040	125	91	1570x140x90	965	•	•	3,2	9045.231.12.F4	9045.231.12.E4

DIMENSÕES



OPÇÕES

Temperatura de cor



3000K

Código
3000

Sensor de luminosidade e presença



Sensor de luminosidade e presença

Código
PIR

Exemplo para encomenda: 9045.231.12.E4 (DALI) + 3000 + PIR (OPÇÕES)

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

Kit de conetores



Kit de conector IP68 3 pólos
Kit de conector IP68 5 pólos

Código
966100
966200

Kit de emergência



Kit de emergência 3 horas
Kit de emergência 1 hora

Código
K3
K1

•Inclui ligação para telecomando

DETALHES



Detalhe do interior

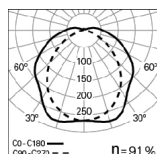


Clips em aço inox

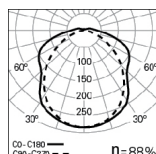


Suportes de fixação em aço inox, para montagem no teto ou versão suspensa

FOTOMETRIA



ECP EVO LED 29W
(1270x100mm) DC0 4000K



ECP EVO LED 51W
DC0 4000K

PARA ESPECIFICAR:

Luminária estanque IP65 LED para aplicação saliente. Corpo em policarbonato injetado, junta de silicone natural e difusor em policarbonato. Equipado com suportes de fixação e clips em aço inoxidável. Disponível com fluxo luminoso de 1585/3170/3963/6340/7926 lumens e equipado com driver LED. Opção com regulação de fluxo e Kit de emergência de uma ou três horas – Indelague ECP EVO LED.