



LED

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas 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: Poliéster reforçado com fibra de vidro, fabricado por compressão e junta de estanquicidade em poliuretano.

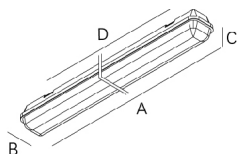
Acabamento: Chapa interior revestida a epoxi poliester em branco mate.

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

DC0 - Difusor em policarbonato

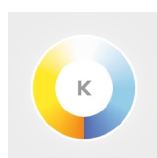
LAMP	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	D (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
LED	15	1800	112	93	665x101x101	390	-	-	1,3	9044.113.12.F4	9044.113.12.E4
	29	3600	115	93	1282x101x101	800	•	•	2,3	9044.125.12.F4	9044.125.12.E4
	36	4520	121	96	1578x101x101	1100	•	•	2,7	9044.131.12.F4	9044.131.12.E4
	29	3600	108	87	665x145x101	390	-	-	1,7	9044.213.12.F4	9044.213.12.E4
	51	7200	128	91	1282x145x101	800	•	•	2,9	9044.225.12.F4	9044.225.12.E4
	66	9040	126	92	1578x145x101	1100	•	•	3,4	9044.231.12.F4	9044.231.12.E4

DIMENSÕES



OPÇÕES

Temperatura de cor



3000K

Código
3000

Sensor de luminosidade e presença



Sensor de luminosidade e presença

Código
PIR

Exemplo para encomenda: 9044.231.12.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 conetor IP68 3 pólos
Kit de conetor 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

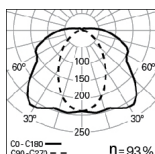


Clips em plástico

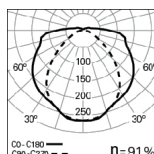


Suportes de fixação em aço inox, para montagem no teto ou versão suspensa

FOTOMETRIA



ECF LED 29W
(1282x101mm) DC0 4000K



ECF LED 51W
DC0 4000K

PARA ESPECIFICAR:

Luminária estanque em LED, IP66. Corpo em poliéster reforçado com fibra de vidro, junta em poliuretano e difusor em policarbonato. 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. Equipada com suportes de fixação em aço inoxidável e clips em plástico. Versão em 3000K e Kit de emergência de 1 ou 3 horas como opção. Sensor de luminosidade e presença e conector IP68 como acessórios. – Indelague ECF LED