

LED

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: Almacenes, áreas industriales, pasillos, garajes y sótanos.

Instalación: Superficie/Pared.

Distribución de la luz: Directo.

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

Equipo: LED driver, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiales: Cuerpo: Poliéster reforzado con fibra de vidrio, fabricado por compresión y junta de poliuretano.

Acabado: Chapa interior pintada en epoxi-poliéster blanco mate.

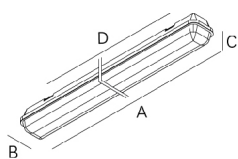
Sistema de fijación: Equipada con soportes de fijación y clips en inox.



DC0 - Difusor de policarbonato

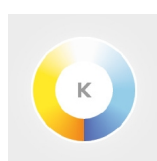
LAMP	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	D (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
LED	15	1800	112	93	665x101x101	390	-	-	1,3	9044.113.12.F4	9044.113.12.E4
	29	3600	115	93	1282x101x101	800	•	•	2,3	9044.125.12.F4	9044.125.12.E4
	36	4520	121	96	1578x101x101	1100	•	•	2,7	9044.131.12.F4	9044.131.12.E4
	29	3600	108	87	665x145x101	390	-	-	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

DIMENSIONES



OPCIONES

Temperatura de color



3000 K

Código
3000

Sensor de luminosidad y presencia



Sensor de luminosidad y presencia

Código
PIR

Ejemplo código de pedido: 9044.231.12.E4 (DALI) + 3000 + PIR (OPCIONES)

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

Kit de conectores



Kit de conectores IP68 3 polos
Kit de conectores IP68 5 polos

Código
966100
966200

Kit de emergencia



Kit de emergencia 3 horas
Kit de emergencia 1 hora

Código
K3
K1

• Incluye la conexión para telecomando

DETALLES



Detalle del interior de la luminaria

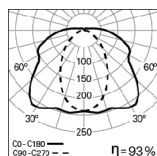


Clips plásticos

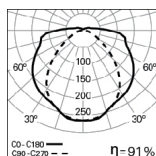


Soporte de fijación en inox para montaje en superficie o en versión suspendida.

FOTOMETRÍA



ECF LED 29W
(1282x101mm) DC0 4000K



ECF LED 51W
DC0 4000K

DESCRIPCIÓN:

Luminaria estanca LED, IP66. Cuerpo en poliéster reforzado con fibra de vidrio, junta de poliuretano y difusor de policarbonato. Versión estándar con LED 4000 K, CRI>80 y 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opción de driver LED con regulación de flujo DALI. Equipada con soportes de fijación en inox y clips plásticos. Disponible en la versión de 3000 K y con Kit de emergencia de 1 o 3 horas. Sensor de luminosidad y presencia y Kit de conectores IP68 como accesorios – como Indelague ECF LED

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.