



LED

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas industriales, áreas comerciales.

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).


Sistema Óptico: Difusor: PMMA.

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

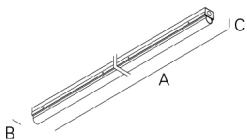
Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster blanco mate.

Difusor PMMA opal

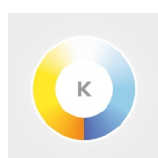
	LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
		10	1511	148	98	590x48x65	-	-	0,9	902A.111.56.F4	902A.111.56.E4
		21	3022	140	95	1152x48x65	-	-	1,5	902A.122.56.F4	902A.122.56.E4
		26	3777	137	93	1434x48x65	•	•	1,8	902A.127.56.F4	902A.127.56.E4

DIMENSIONES



OPCIONES

Temperatura de color



3000 K

Código
3000

Conectores



Mini Wieland 3 polos GST15i3 macho.
Mini Wieland 5 polos GST15i5 macho.
Mini Wieland 3 polos
GST15i3 macho + 1m de cable
con Mini Wieland 3 polos
GST15i3 hembra
Mini Wieland 5 polos
GST15i5 DIM macho + 1m
de cable con Mini Wieland 5
polos GST15i5 DIM hembra

Código
M3M
M5M

M3MFC

Ejemplo código de pedido: 902A.111.56.E4 (DALI) + 3000 + M5M + K3 (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 emergencia



Kit de emergencia 3 horas
Kit de emergencia 1 hora

Código

K3
K1

- Kit de emergencia telemandable.

DETALLES

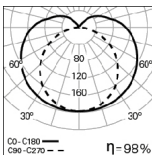


Conector lateral en la luminaria

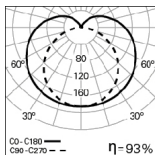


Detalle del LED

FOTOMETRÍA



TRN LED 10W
PMMA 4000K



TRN LED 26W
PMMA 4000K

DESCRIPCIÓN:

Regleta LED para aplicación de superficie. Disponible con difusor opal en PMMA. 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. Disponible en 3000 K. Conectores y Kit de emergencia de 1 o 3 horas como accesorios – como Indelague TRN 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%.