



LED



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



IP 20

BLINE
960°C

230V/50Hz

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas comerciales, Oficinas, Edificios públicos, escuelas, pasillos.

Instalación: Empotrado de techo.

Distribución de la luz: Directo.

Fuente de luz: LED 4000 K, CRI>80, 50.000h de vida útil.

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

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.
Difusor: Policarbonato opal.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster blanco mate (RAL9016).

BLINE - Difusor de policarbonato opal.

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	f	Kg	HF	DSI	DALI
	1x22	3000	86	70	1154x105x78	1137x93	2,7	9Z4H.122.8J.F4	9Z4H.122.8J.J4	9Z4H.122.8J.E4
	1x27	3750	84	69	1439x105x78	1422x93	3,3	9Z4H.127.8J.F4	9Z4H.127.8J.J4	9Z4H.127.8J.E4

OPCIONES

Código	Descripción
3000	Temperatura de color 3000 K.
W3M	Wieland 3 polos GST18i3 macho.
W5MD	Wieland 5 polos GST18i5 DIM macho.
955000	Cable de seguridad en acero.

DETALLES



Difusor con sistema Clip-in.

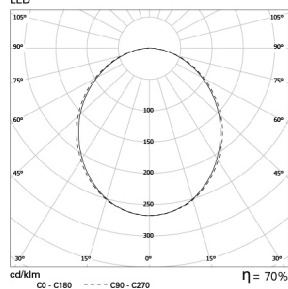
Ejemplo código de pedido: 9Z4H.122.8J.E4 (DALI) + 3000 + W5MD + 955000 (OPCIONES)

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

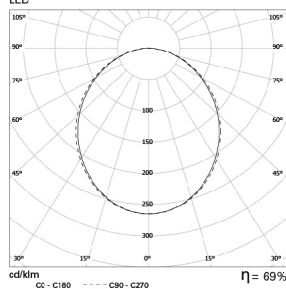
FOTOMETRÍA

PERFORMANCE

LNE Mini LED 1x22W BLINE LED

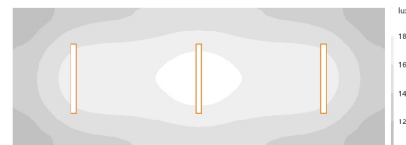


LNE Mini LED 1x27W BLINE LED

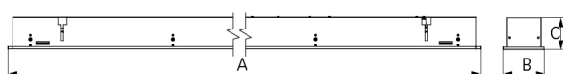


LNE Mini LED BLINE

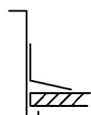
LED: 1 x 27W
 ESPACIO: 7,9m x 3,03m
 ALTURA DEL TECHO: 2,8m
 FACTOR MANTENIMIENTO: 0,8
 FACTOR REFLEXIÓN: 20/70/50
 PLANO DE TRABAJO: 0,0m
 ILUMINANCIA: 151 lux



DIMENSIONES



SISTEMA DE FIJACIÓN



Versión de montaje por debajo con niveladores para techos de Escayola / Pladur.

DESCRIPCIÓN:

Luminaria individual, LED, de empotrar, con difusor de policarbonato BLINE y fuente de luz integrada de 3000/3750lm, CRI>80 y 50.000h de vida útil. Luminaria apropiada para montaje por debajo con niveladores. Opción de temperatura de color en 3000 K. Disponible en versión dimmable - como Indelague LNE Mini 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%.