

LED

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Instalación: Superficie/Suspendida.

Distribución de la luz: Directo.

Fuente de luz: LED 4000 K, CRI>80, 65.000h de vida útil. (@L80, B10, Ta 25 C)

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

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

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster blanco mate.



bLINE - Difusor em policarbonato opalino

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	HF	DALI
LED	22	2415	76	69	877x106x78	2,9	9Y5D.116.8J.F4	9Y5D.116.8J.E4
	26	3220	84	68	1157x106x78	2,9	9Y5D.122.8J.F4	9Y5D.122.8J.E4
	31	4025	88	68	1442x106x78	3,5	9Y5D.127.8J.F4	9Y5D.127.8J.E4

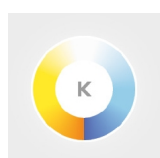
DETALLES



Difusor con sistema Clip-in.

OPCIONES

Temperatura de color



3000 K
Tunable White

Código
3000
T000

Base de techo



Base de techo
Cuadrada de superficie
Cuadrada de empotrar

Código
971700
971400

Ejemplo código de pedido: 9Y5D.122.8J.E4 (DALI) + 3000 (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%.

Cable de alimentación transparente

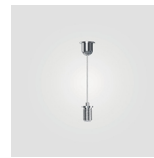


1,5m de cable de 0,75mm2
3x0,75mm2
5x0,75mm2

Código

940400
940500

Suspensión



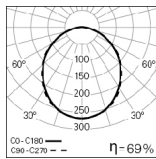
Suspensión tipo "I" (x2)

Código

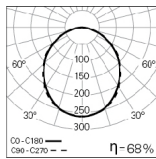
910001

FOTOMETRÍA

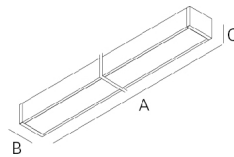
DIMENSIONES



**LNS Mini LED 22W
bLINE 4000K**



**LNS Mini LED 26W
bLINE 4000K**



DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED, individual, para aplicación de superficie o suspendida. Flujo luminoso entre 2415 y 4025 lm, equipada con difusor de policarbonato bLINE con sistema clip-in. Versión estándar con LED 4000 K, CRI>80 y 65.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opción de driver LED con regulación de flujo DALI. Disponible en la versión de 3000 K. Suspensión, cable de alimentación transparente y base de techo como accesorios - como Indelague LNS Mini LED. - como Indelague LNS 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%.