



LED



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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas Comerciales y de Negocios, Edificios Públicos, Habitaciones, Oficinas, Servicios de Hostelería y Restaurantes, Espacios para el Arte y la Cultura.

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

Materiales: Cuerpo: Perfil de aluminio extruido.

Acabado: Perfil anodizado en color natural.

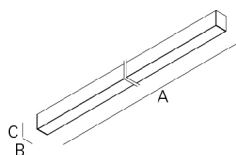
bLINE - Difusor de policarbonato opal

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤25	30	3870	84	65	848x65x80	-	-	2,5	90339.L130.E	90339.L130.H
	≤25	39	5160	90	68	1128x65x80	-	-	3,0	90339.L140.E	90339.L140.H
	≤25	47	6450	88	64	1408x65x80	•	•	3,5	90339.L150.E	90339.L150.H

COLOR / ACABADO

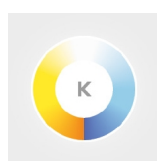
Código	Descripción
W	Blanco
B	Negro

DIMENSIONES



OPCIONES

Temperatura de color



3000 K
Tunable white

Código
3000
T000

Kit de emergencia



Kit de emergencia 3 horas
Kit de emergencia 1 hora

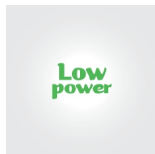
• Kit de emergencia telemandable.

Código
K3
K1

Ejemplo código de pedido: 90339.L150.E (HF) + 3000 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%.

Versión "Low power"



Opción suministrada mediante solicitud.

Proyectos a medida



Opción suministrada mediante solicitud.

DETALLES

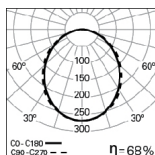


Difusor con sistema Clip-in



Tapa inicio/final sin tornillos

FOTOMETRÍA



REBA 65 /P LED 39W
bLINE 4000K

DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED individual, para aplicación de pared. Perfil de aluminio extruido de 65mm, anodizado en color natural. Tapas de policarbonato inyectado sin tornillos visibles y difusor con sistema clip-in de policarbonato bLINE. 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 la versión de 3000 K o Tunable white y Kit de emergencia de 1 o 3 horas. – como Indelague REBA 65 /P 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%.