



LED



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



IP 20

bLINE 960°C

bGLARE 650°C

230V/50Hz

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: Suspendida.

Distribución de la luz: Directo / Indirecto.

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.

bGLARE - Difusor microprismático | 70% (Directo) + 30% (Indirecto)

LAMP	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
LED	≤16	45	5741	84	66	1128x65x100	-	-	3,8	90341.L140.E	90341.L140.H
	≤16	55	7317	88	66	1408x65x100	•	•	4,6	90341.L150.E	90341.L150.H
	≤16	68	8893	92	70	1688x65x100	•	•	5,5	90341.L160.E	90341.L160.H
	-	90	11482	84	66	2250x65x100	•	•	7,6	90341.L180.E	90341.L180.H
	-	100	13058	86	66	2530x65x100	•	•	8,5	90341.L190.E	90341.L190.H
	-	110	14634	88	66	2810x65x100	•	•	9,3	90341.L100.E	90341.L100.H

bLINE - Difusor de policarbonato opal | 70% (Directo) + 30% (Indirecto)

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	Kg	HF	DALI
LED	≤22	54	7212	91	68	1128x65x100	-	-	3,8	90340.L140.E	90340.L140.H
	≤22	67	9186	95	69	1408x65x100	•	•	4,6	90340.L150.E	90340.L150.H
	≤22	80	11160	98	70	1688x65x100	•	•	5,5	90340.L160.E	90340.L160.H
	-	108	14424	91	68	2250x65x100	•	•	7,6	90340.L180.E	90340.L180.H
	-	121	16398	94	69	2530x65x100	•	•	8,4	90340.L190.E	90340.L190.H
	-	134	18372	95	69	2810x65x100	•	•	9,3	90340.L100.E	90340.L100.H

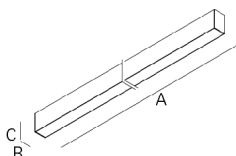
bGLARE | bLINE:

• Para completar el producto es necesario añadir suspensión, cable de alimentación y base de techo. Por favor solicítelo por separado.

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
W	Blanco
B	Negro

DIMENSIONES

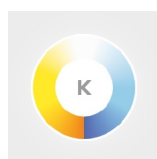


Ejemplo código de pedido: 90341.L150.E (HF) + 3000 + 971400 + 910408 + 940100 + K3 (OPCIONES)

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

OPCIONES

Temperatura de color



3000 K
Tunable white

Código
3000
T000

Base de techo



Cuadrada de empotrar
Gris
Blanco
Negro
Cuadrada de superficie
Gris
Blanco
Negro

Código
971402
971400
971401
971702
971700
971701

Cable de alimentación



1,5m de cable de alimentación transparente 0,75mm2
3 x 0,75 mm2
5 x 0,75 mm2
1,5m de cable de alimentación transparente 1,5mm2
3 x 1,5 mm2
5 x 1,5 mm2
7 x 1,5 mm2
9 x 1,5 mm2

Código
940400
940500
940300
940000
940100
941200

Suspensión



Suspensión Tipo "I" (x2)

Código
910408

Kit de emergencia



Kit de emergencia 3 horas
Kit de emergencia 1 hora

• Kit de emergencia telemandable.

Código
K3
K1

Versión "Low power"



Opción suministrada mediante solicitud.

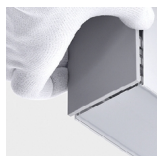
DETALLES



Difusor con sistema Clip-in

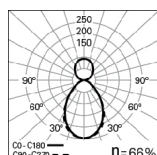


Detalle de suspensión

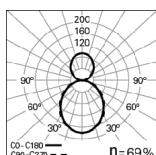


Tapa inicio/final sin tornillos

FOTOMETRÍA

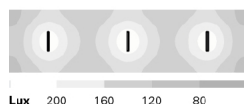


REBA 65 D/I LED 55W
bGLARE 4000K



REBA 65 D/I LED 67W
bLINE 4000K

PERFORMANCE



REBA 65 D/I LED bLINE

LED: 1 x 54W
ESPACIO: 15m x 3,3m
ALTURA DEL TECHO: 4m
FACTOR MANTENIMIENTO: 0,8
FACTOR REFLEXIÓN: 70/50/20
PLANO DE TRABAJO: 0m
ILUMINANCIA E_m: 132 lux
UGR: ≤18

DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED directa/ indirecta, individual, para aplicación de suspendida. 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 o difusor con sistema clip-in microprismático bGLARE. Versión estándar con LED 4000 K, CRI>80 y 50000h 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. Suspensión, cable de alimentación transparente e base de techo de empotrar o de superficie como accesorios. – como Indelague REBA 65 D/I 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%.