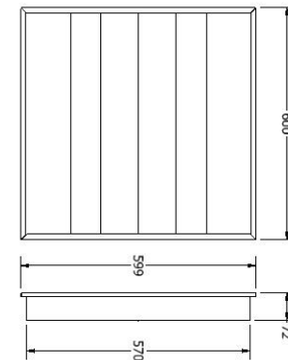




LED

Dimensiones (mm)

Longitud: 600; Ancho: 599
Alto: 72.



Descripción

Luminaria para interiores diseñada con regletas LED, alta calidad garantizando el máximo ahorro energético. Con difusor en policarbonato opal de alta transmisión.

Código

NÉMESIS

Instalación

Montaje para empotrar mediante los accesorios correspondientes.
Cableado encauchetado calibre 3 x 16 (*Opcional*)

Aplicación

Ideal para ubicar en un rango de altura aproximado 3.5m.

- Comerciales
- Oficinas
- Pasillos
- Áreas comunes

Lámpara

Tipo	Potencia (W)
▪ Regleta LED	▪ 2x25W

Especificaciones

Óptica N/A.
Difusor Policarbonato Opal.
Protección IP IP20.
Lúmenes 6500 Lm.
Color temperatura 3000 K° / 4000 K° / 5000 K°.
Temperatura ambiente 0 °C a 55 °C.
Alimentación 120V-277V.
Garantía 3 años.
Eléctrico Conmutado, dimerizable (0;10) o Dalí.

Acabado

Todas las piezas fabricadas en acero laminado en frío con acabado en pintura poliéster electroestática en polvo blanca, altamente reflectante y duradera.

Notas

Nota: Debido a continua investigación, nos reservamos el derecho de cambiar especificaciones sin previa notificación.





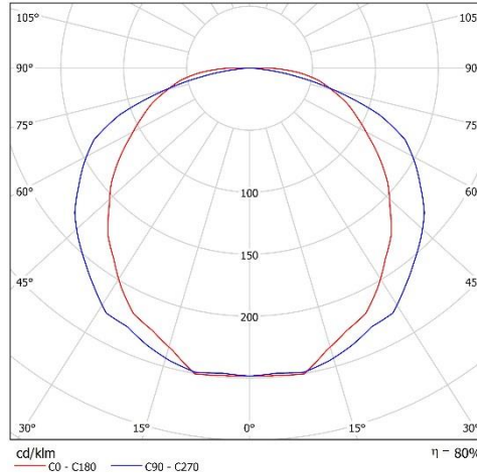
Reporte Fotométrico

Valoración de deslumbramiento según UGR											
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Techo		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Paredes		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Suelo		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Tamaño del local	X	Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara				
2H	2H	16.9	18.3	17.2	18.5	18.7	18.3	19.7	18.6	19.9	20.2
	3H	18.6	19.9	19.0	20.2	20.5	20.3	21.6	20.6	21.9	22.1
	4H	19.5	20.7	19.8	21.0	21.3	21.0	22.2	21.3	22.5	22.8
	6H	20.3	21.5	20.7	21.8	22.1	21.4	22.5	21.7	22.8	23.1
	8H	20.7	21.8	21.1	22.1	22.4	21.4	22.5	21.8	22.8	23.2
4H	12H	21.0	22.1	21.4	22.4	22.7	21.4	22.5	21.8	22.8	23.1
	2H	17.8	19.0	18.1	19.3	19.6	18.9	20.1	19.2	20.4	20.7
	3H	19.8	20.8	20.1	21.1	21.5	21.1	22.2	21.5	22.5	22.8
	4H	20.7	21.7	21.1	22.0	22.4	21.9	22.9	22.3	23.2	23.6
	6H	21.7	22.5	22.1	22.9	23.3	22.4	23.2	22.8	23.6	24.0
8H	12H	22.1	22.9	22.5	23.2	23.7	22.5	23.3	22.9	23.7	24.1
	2H	22.5	23.2	22.9	23.6	24.0	22.5	23.2	23.0	23.6	24.1
	4H	21.2	22.0	21.6	22.4	22.8	22.2	23.0	22.7	23.4	23.8
	6H	22.3	22.9	22.7	23.3	23.8	22.8	23.5	23.3	23.9	24.3
	8H	22.8	23.4	23.3	23.8	24.3	23.0	23.5	23.5	24.0	24.5
12H	12H	23.3	23.8	23.8	24.2	24.7	23.1	23.5	23.5	24.0	24.5
	4H	21.2	21.9	21.7	22.3	22.8	22.3	22.9	22.7	23.4	23.8
	6H	22.4	22.9	22.8	23.4	23.8	22.9	23.4	23.4	23.9	24.4
	8H	22.9	23.4	23.4	23.9	24.4	23.1	23.6	23.6	24.0	24.5
	8H	22.9	23.4	23.4	23.9	24.4	23.1	23.6	23.6	24.0	24.5

Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias		
S = 1.0H	+0.1 / -0.1	+0.1 / -0.1
S = 1.5H	+0.2 / -0.3	+0.1 / -0.2
S = 2.0H	+0.3 / -0.5	+0.3 / -0.3

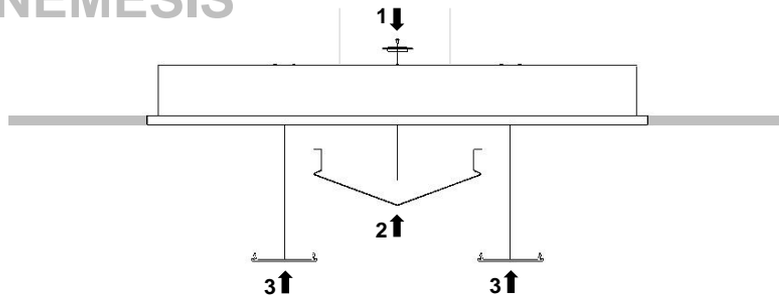
Tabla estándar	BK08	BK06
Sumando de corrección	5.3	5.1

Índice de deslumbramiento corregido en relación a 6500lm Flujo luminoso total

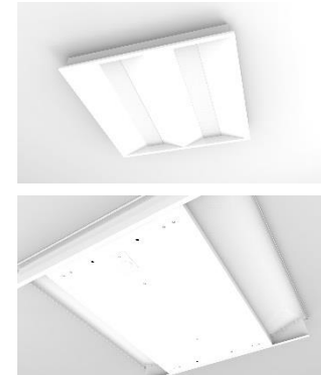


Curva Polar

NÉMESIS



1. Introducir luminaria en retícula, retirar tapa de conexión para acceder al cableado de la luminaria.
2. Retirar difusor central y asegurar la luminaria a la estructura con guaya, **use las perforaciones de la base.**
3. Ubicar policarbonato opal hasta escuchar clic, para asegurar la pieza.



Nota: Debido a continua investigación, nos reservamos el derecho de cambiar especificaciones sin previa notificación.