



Descripción

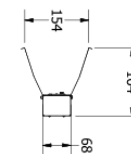
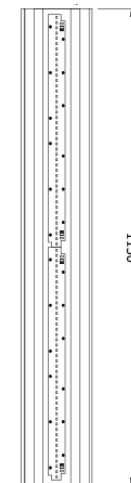
Luminaria para interiores tipo Highbay, diseñada con regletas LED, alta calidad garantizando el máximo ahorro energético. Con óptico especular MIRO 4.

Código

CATANIA 64W

Dimensiones (mm)

Longitud: 1150; **Ancho:** 154
Alto: 164.



Instalación

Montaje para sobreponer en cielo o suspensión mediante los accesorios correspondientes.
Cableado encauchetado calibre 3 x 16 (Opcional)

Aplicación

- Luminaria Highbay.
- Comerciales
 - Industriales
 - Bodegas
 - Centros de Acopio

Lámpara

Tipo	Potencia (W)
▪ Regleta LED	▪ Máx. 64W

Especificaciones

Óptica Especular MIRO 4:95%.
Difusor N/A.
Protección IP IP20.
Lúmenes 8040 Lm.
Temperatura ambiente 0 °C a 55 °C.
Alimentación 120V-277V.
Garantía chasis..... 3 años.
Garantía equipo eléctrico 5 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

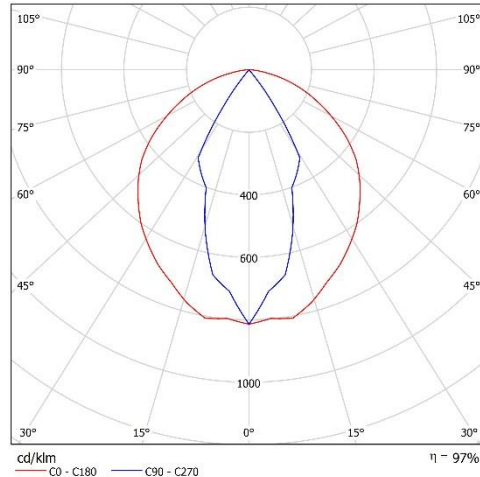
La composición de la luminaria puedes ser solicitada en tándem, con una longitud de 2300mm.

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



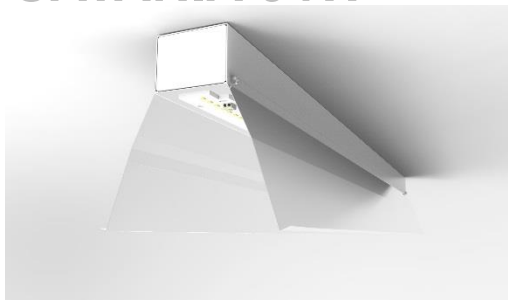
Reporte Fotométrico

Valoración de deslumbramiento según UGR											
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 y		Mirado en perpendicular al eje de lámpara					Mirado longitudinalmente al eje de lámpara				
2H	2H	22.3	23.2	22.5	23.5	23.7	9.6	10.6	9.8	10.8	11.0
	3H	23.6	24.5	23.9	24.7	25.0	9.4	10.3	9.7	10.6	10.8
	4H	24.1	24.9	24.4	25.2	25.5	9.3	10.2	9.7	10.4	10.7
	6H	24.4	25.2	24.7	25.5	25.8	9.3	10.0	9.6	10.3	10.6
	8H	24.5	25.2	24.8	25.5	25.8	9.2	10.0	9.6	10.3	10.6
4H	12H	24.5	25.2	24.9	25.5	25.8	9.2	9.9	9.6	10.2	10.5
	2H	22.0	22.9	22.4	23.1	23.4	10.5	11.3	10.8	11.6	11.8
	3H	23.4	24.1	23.7	24.4	24.7	10.3	11.0	10.7	11.3	11.6
	4H	23.9	24.5	24.3	24.9	25.2	10.2	10.8	10.6	11.2	11.5
	6H	24.3	24.8	24.7	25.2	25.5	10.2	10.7	10.6	11.1	11.4
8H	8H	24.4	24.8	24.8	25.2	25.6	10.1	10.6	10.5	11.0	11.4
	12H	24.4	24.8	24.8	25.2	25.7	10.1	10.5	10.5	10.9	11.3
	4H	23.8	24.3	24.2	24.7	25.1	10.3	10.8	10.7	11.2	11.6
	6H	24.1	24.5	24.6	24.9	25.4	10.2	10.6	10.7	11.0	11.5
	8H	24.2	24.6	24.7	25.0	25.5	10.2	10.5	10.7	11.0	11.4
12H	12H	24.3	24.6	24.8	25.0	25.5	10.2	10.4	10.6	10.9	11.4
	4H	23.8	24.2	24.2	24.6	25.0	10.3	10.7	10.7	11.1	11.6
	6H	24.1	24.4	24.6	24.9	25.3	10.2	10.6	10.7	11.0	11.5
	8H	24.2	24.5	24.7	24.9	25.4	10.2	10.5	10.7	10.9	11.4
	12H	24.2	24.5	24.7	24.9	25.4	10.2	10.5	10.7	10.9	11.4
Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias											
S = 1.0H		+0.6 / -0.7					+4.3 / -9.8				
S = 1.5H		+2.0 / -2.7					+5.8 / -13.5				
S = 2.0H		+3.3 / -5.3					+7.1 / -16.2				
Tabla estándar		BK04					BK01				
Sumando de corrección		7.3					-7.9				
Índice de deslumbramiento corregido en relación a 7136lm Flujo luminoso total											



Curva Polar

CATANIA 64W



Óptico especular
MIRO 4: 95% de reflectancia.

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

