



## Descripción

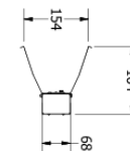
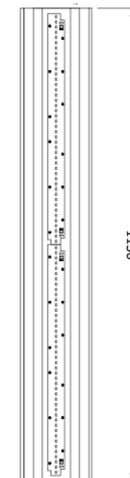
Luminaria para interiores tipo Highbay, diseñada con regletas LED, alta calidad garantizando el máximo ahorro energético. Con óptico especular MIRO 4.

## 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)
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Regleta LED</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Máx. 64W</li> </ul>

## 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

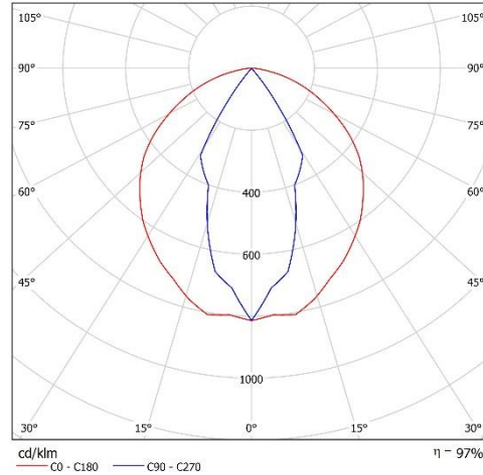
*La composición de la luminaria puedes ser solicitada en tándem, con una longitud de 2300mm.*

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



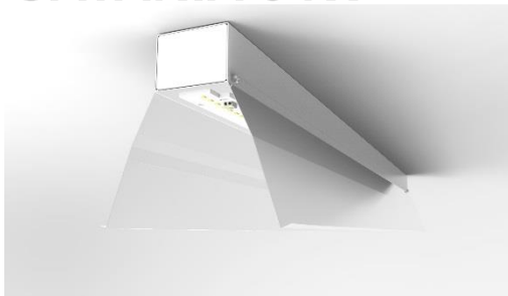
## Reporte Fotométrico

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
	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 Sumando de corrección	BK04 7.3					BK01 -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.

