

LED HIGHBAY 240W CW GC350 DIM  
P28032

Luminaria LED High-Bay para instalación colgante con gancho por su bajo peso. Proyección uniforme de la luz con ópticas especialmente diseñadas para aplicaciones de cubiertas altas. Reduce los costos de operación y mantenimiento gracias a su eficacia y vida útil.



### CARACTERÍSTICAS

Diseño moderno con estructura robusta en aluminio inyectado que brinda una óptima disipación de calor  
Chip LED de alta eficiencia, confiabilidad y consistencia de color  
Driver de alta calidad, seguridad y fiabilidad

### APLICACIONES

Bodegas, hangares, plantas de producción, grandes superficies, áreas deportivas  
Instalaciones interiores con alturas de montaje considerables



**>11 años de vida**  
(Uso 12 horas al día)



**Ultra Resistente**

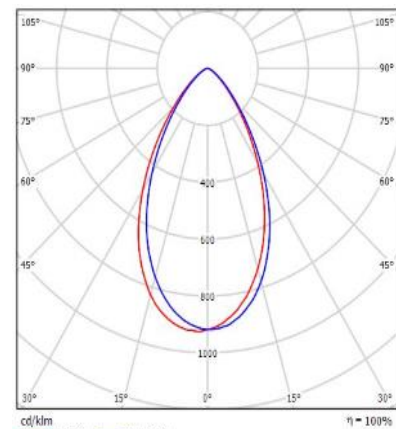


**ENCENDIDO INSTANTANEO**

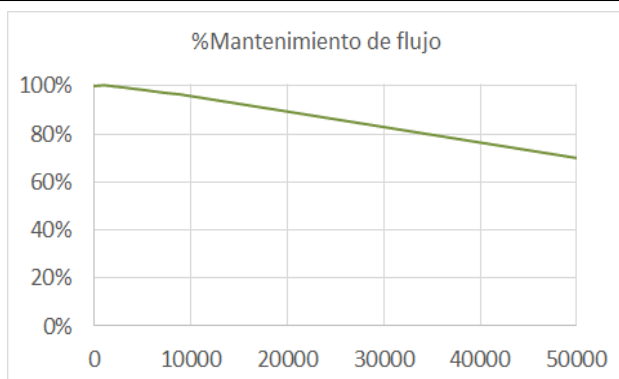
### DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	5700 K
Flujo luminoso	31200 lm
Atenuable	señal 0-10V
Ángulo de apertura	60°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Índice de deslumbramiento UGR	<21
Reproducción de color (IRC)	70
Vida útil	50000h L70
Eficacia	130 lm/W
Tipo chip LED	Cree 3030
Número de chip LED	266

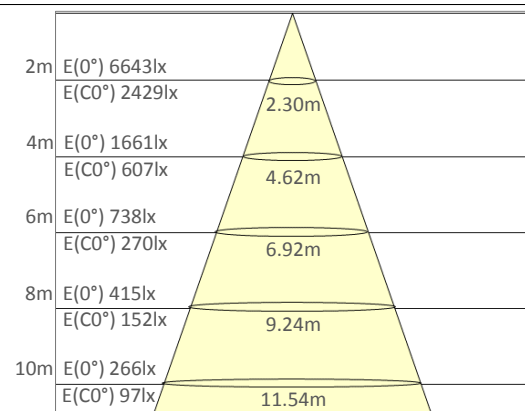
### DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



### MANTENIMIENTO DE FLUJO LUMINOSO

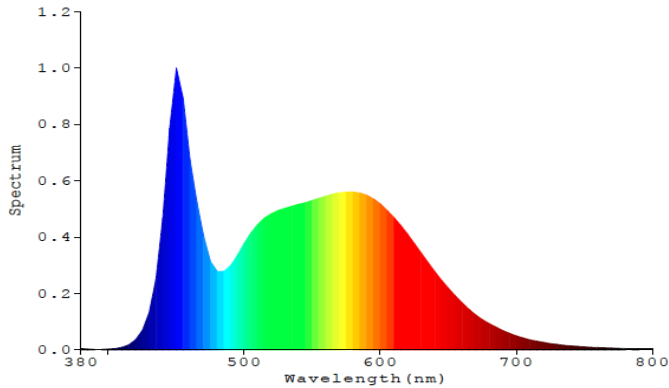


### DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA - DIAGRAMA CÓNICO



LED HIGHBAY 240W CW GC350 DIM  
P28032

### DISTRIBUCIÓN ESPECTRAL



### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	240 W
Tensión de operación	100-277 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	1.09 A @ 220 V
Factor de potencia	>0.95
Distorsión armónica (THD)	<20%
Tipo de driver	Corriente Constante
Atenuable	Señal 0-10V
Eficiencia driver	>90%
Protección integrada driver	4KV
Tensión de salida DC	21-62 Vdc
Corriente de salida DC	3300 mA

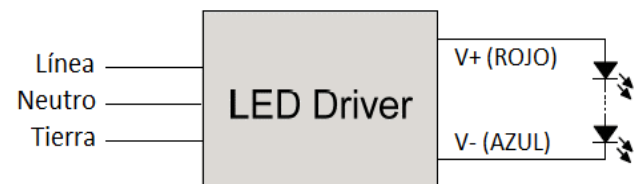
### DATOS FÍSICOS

Acabado	Gris
Grado de protección	IP65
Dimensiones (DxH)	Φ430x205 mm
Peso neto	6.6 Kg
Tipo de montaje	Suspender
Chasis	Aluminio
Tipo de lentes	PMMA
Temperatura de operación Ta	-25°C ~ +45°C

### DATOS DE EMPAQUE

Unidades por caja	1
EAN-13	7702048280323
EAN-14	17702048280320

### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



### ESQUEMA PRODUCTO

