



Hafen Sud

Disminuyendo tu huella

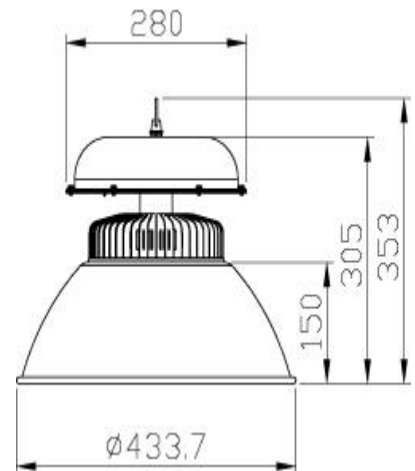
Iluminación LED para grandes superficies:

Arcturus Series
GL-BL110 Series

Bay Light

The GL-BL110 features Philips Lumileds LED, the most advanced LED component available on the market today.

LIGHT BY
LUXEON

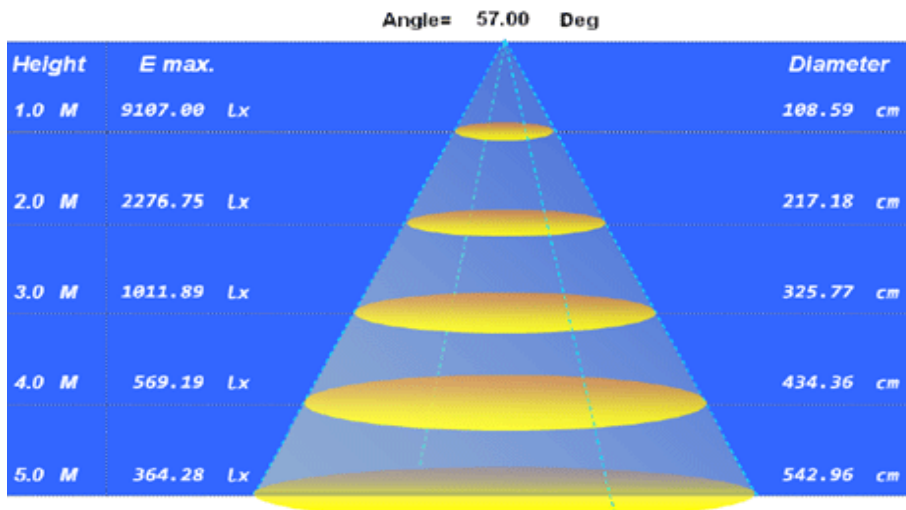


CE FC



CCT 6000K	
Rated Life	30,000 Hours
Luminous Flux (lm)	7,506lm
Typical Luminous Efficacy	68.2lm/W
CRI > 70	
Typical Power Consumption	110W
Input Voltage	100-277V AC
Operating Temperature	-20°C ~ +40°C
Beam Angle	30° / 60°
Warranty	2 Years
Applications	
Indoor Lighting / Sports Management / Shopping Center / Factory / Warehouse / Supermarket / Station / Public Place Lighting	
Outline Dim.	Φ 433.7 x 305mm
Net. Weight	3.7KG
Package	1 Box / Carton
Box Dimension/ Weight	485 x 485 x 288mm / 4.5KG

Blanco Frio: 6000K



Ventajas de Luminaria LED:

Más eficientes energéticamente que las halógenas.

Las lámparas LED, muy eficaz en la conversión de energía en 70% de ahorro de energía

en comparación con las lámparas halógenas tradicionales.

luz, puede alcanzar más del

Larga vida útil:



Hafen Sud

Disminuyendo tu huella

El promedio de vida útil de las lámparas LED es al menos 10 veces mayor que la de las lámparas halógenas, lo que elimina la necesidad de para el reemplazo frecuente.

Luz saludable:

Excepto las aplicaciones particulares, tales como las cabinas de bronceado, los asesinos de mosquitos y así sucesivamente, las lámparas LED para iluminación general no emiten ni los rayos ultravioleta (UV), ni de infrarrojos (IR) que pueden dañar la salud.

El medio ambiente:

Las lámparas LED no contienen mercurio, sodio y otros elementos químicos peligrosos, que posiblemente son necesarios para ciertas fuentes de luces tradicionales y desfavorables para el entorno ecológico.

Bajo consumo de energía:

Bajo la condición de la luz misma salida, las lámparas LED consumen menos energía que los tradicionales.

Sin parpadeo perceptible:

Las lámparas tradicionales impulsados por una corriente alterna con una frecuencia relativamente baja puede producir perceptible parpadeo que puede llevar a la molestia o lesión ocular mientras que las lámparas LED impulsado por una corriente continua con una frecuencia relativamente alta.

Alta eficacia luminosa:

La eficacia luminosa cada vez más alto (lm / W) de las lámparas de LED proporciona más luz.