



• Para uso en interior y exterior

LUMINARIA DE PISO TIPO BOLARDO LED | BAERUM LDP100

Especificaciones Técnicas

Ítem No.	LDP10080AG
Marca Chip	CREE
Color	Gris
Consumo	10W
Tensión	100-277V
Flujo Luminoso (Lm)	75lm/W
Temperatura de Color (K)	3000K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥80
Factor de Potencia	≥ 0.5

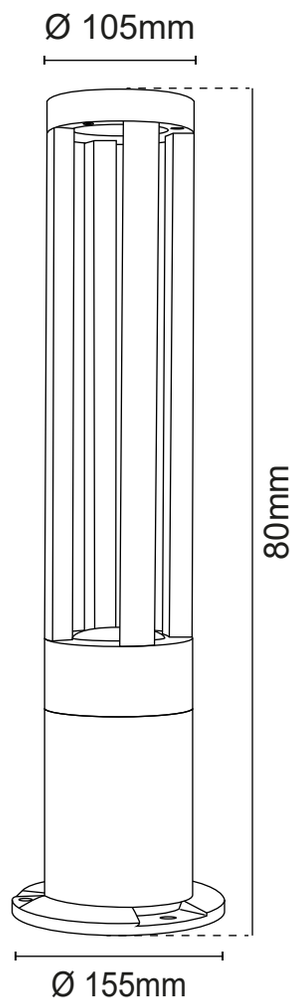
Características

Atenuable (Dimerizable)	No
Aplicación	Sobreponer (piso)
Material	Aluminio
Terminado	Pintura electroestática
Tipo de LED	COB
SDMC	≤ 3
Ángulo de apertura	N/A
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+45°C
Vida Útil (Horas)	30.000Hrs

Precauciones al instalar

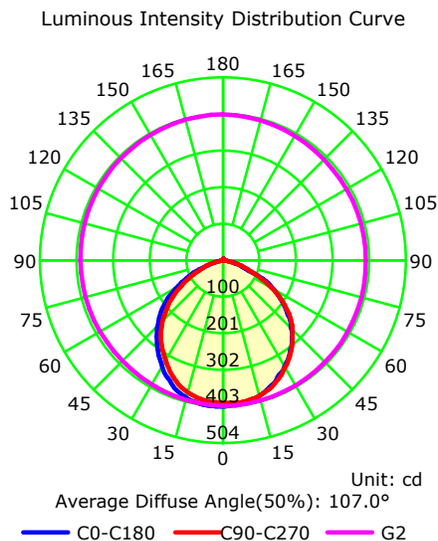
- La instalación debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en techos inestables, deformados o dañados.
- Asegúrese de haber cortado la fuente de alimentación antes de instalar, cambiar o limpiar la lámpara.
- Asegúrese de que no haya ningún componente suelto.

Medidas:

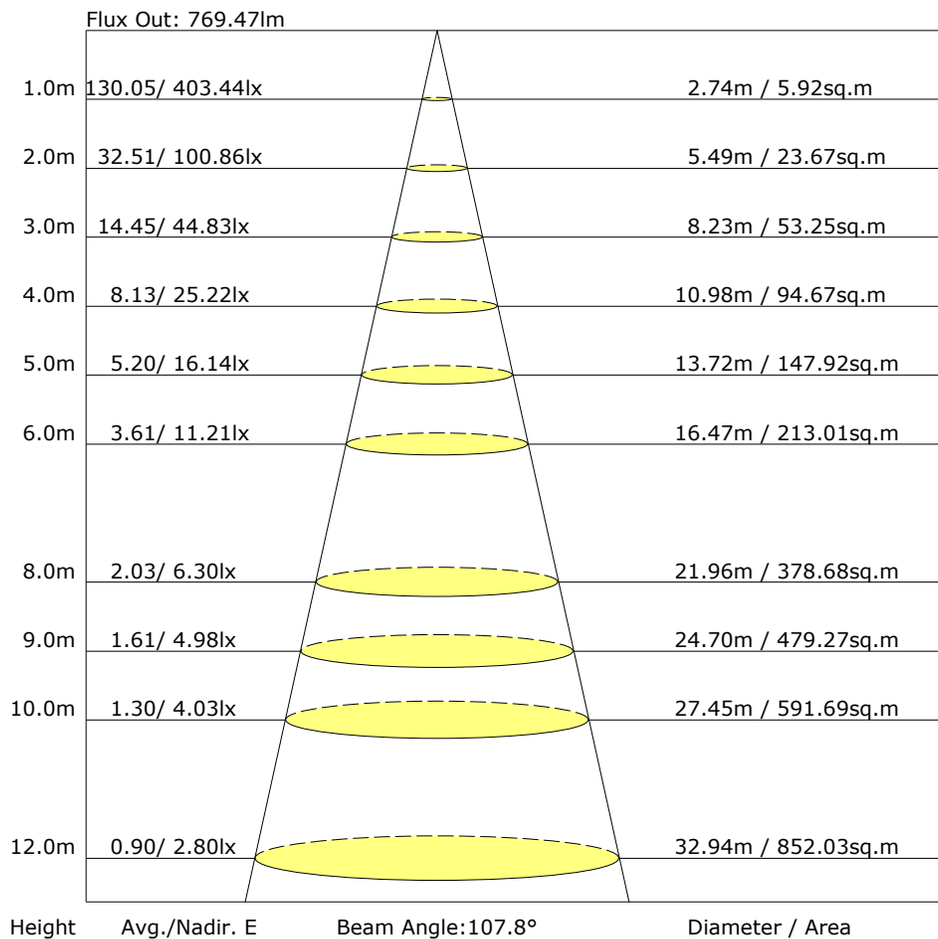


Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

Fotometría:



The Average Illuminance Effective Figure



Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

Instalación:

<p>1</p> <p>Marca y realiza las perforaciones en el sitio de instalación.</p>	<p>2</p> <p>Polo a tierra. Si en el sitio de instalación no se cuenta con polo a tierra, sujete el cable amarillo con verde al tornillo de polo a tierra de la estructura de la luminaria.</p> <p>Realiza la conexión eléctrica. Recuerda cortar el suministro de energía antes de este paso.</p>	<p>3</p> <p>Ancla la luminaria. Se recomienda instalación con tornillo y chazo 5/16.</p>
<p>4</p>	<ul style="list-style-type: none">  Polo a Tierra  Línea  Neutra 	

Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.