



LUMINARIA DECORATIVA LED | HUSBY LDP10265

Especificaciones Técnicas

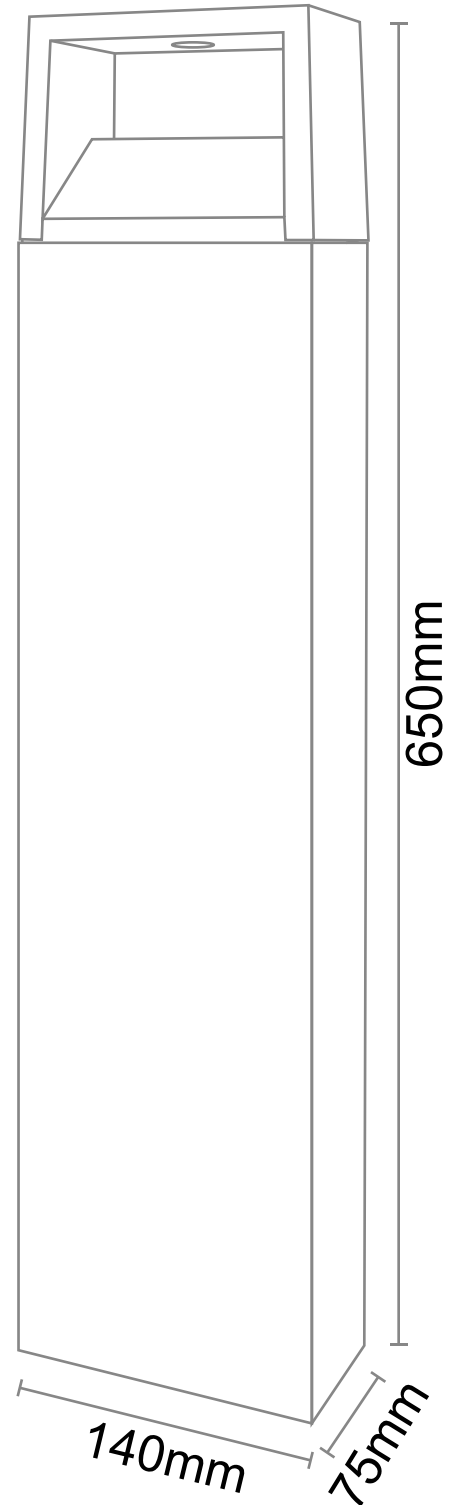
Modelo	LDP10265 AN
Color	Negro
Potencia	9W
Corriente nominal	0.075A
Tensión	100-240V
Frecuencia	50/60Hz
Eficiencia (lm/W) Flujo Luminoso (lm)	29lm/W 279lm
Temperatura de Color (K)	3000K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥80
Factor de Potencia	≥ 0.5

- Para uso exclusivo en interior y ambientes húmedos.
- La luminaria requiere driver (**incluido**) para su correcto funcionamiento.

Características

Atenuable (Dimerizable)	No
Driver	Integrado
Distorsión armónica (THD)	≤ 20
Aplicación	Sobreponer (piso)
Material	Aluminio
Material de refractor	N/A
Terminado	Pintura electrostática
Tipo de LED	COB
SDMC	≤ 3
Ángulo de apertura	212°
Temperatura de funcionamiento ta/tc	-20°C~+45°C 75°C
Vida Útil (Horas)	30000h
Aislamiento Eléctrico	Class I
Protección IP IK	IP65 IK09
Flujo Hemisférico Superior (FHS)	0 %

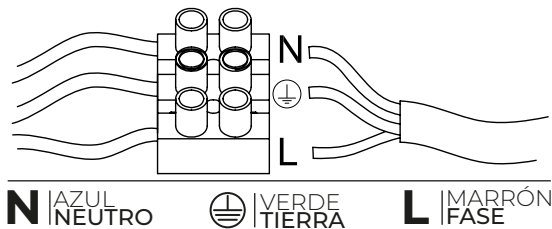
Medidas:



Precauciones al instalar

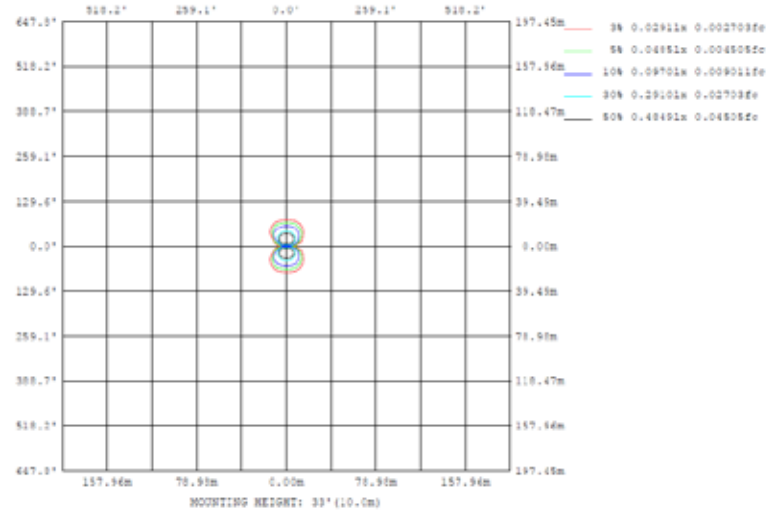
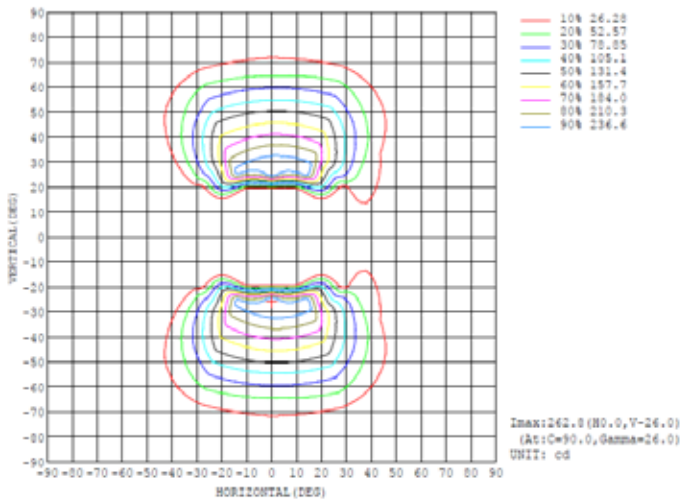
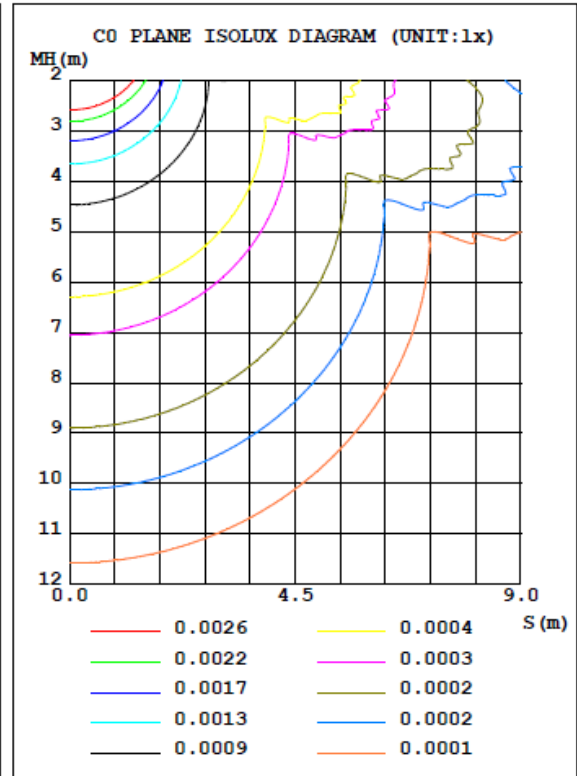
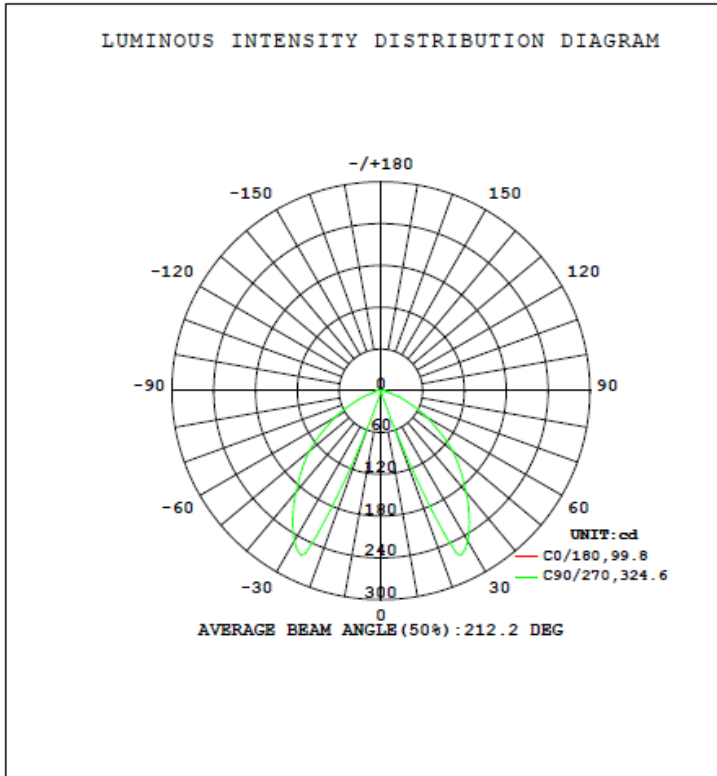
- La instalación debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en techos inestables, deformados o dañados.
- Asegúrese de haber cortado la fuente de alimentación antes de instalar, cambiar o limpiar la lámpara.
- Asegúrese de que no haya ningún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

Diagrama de conexiones



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.

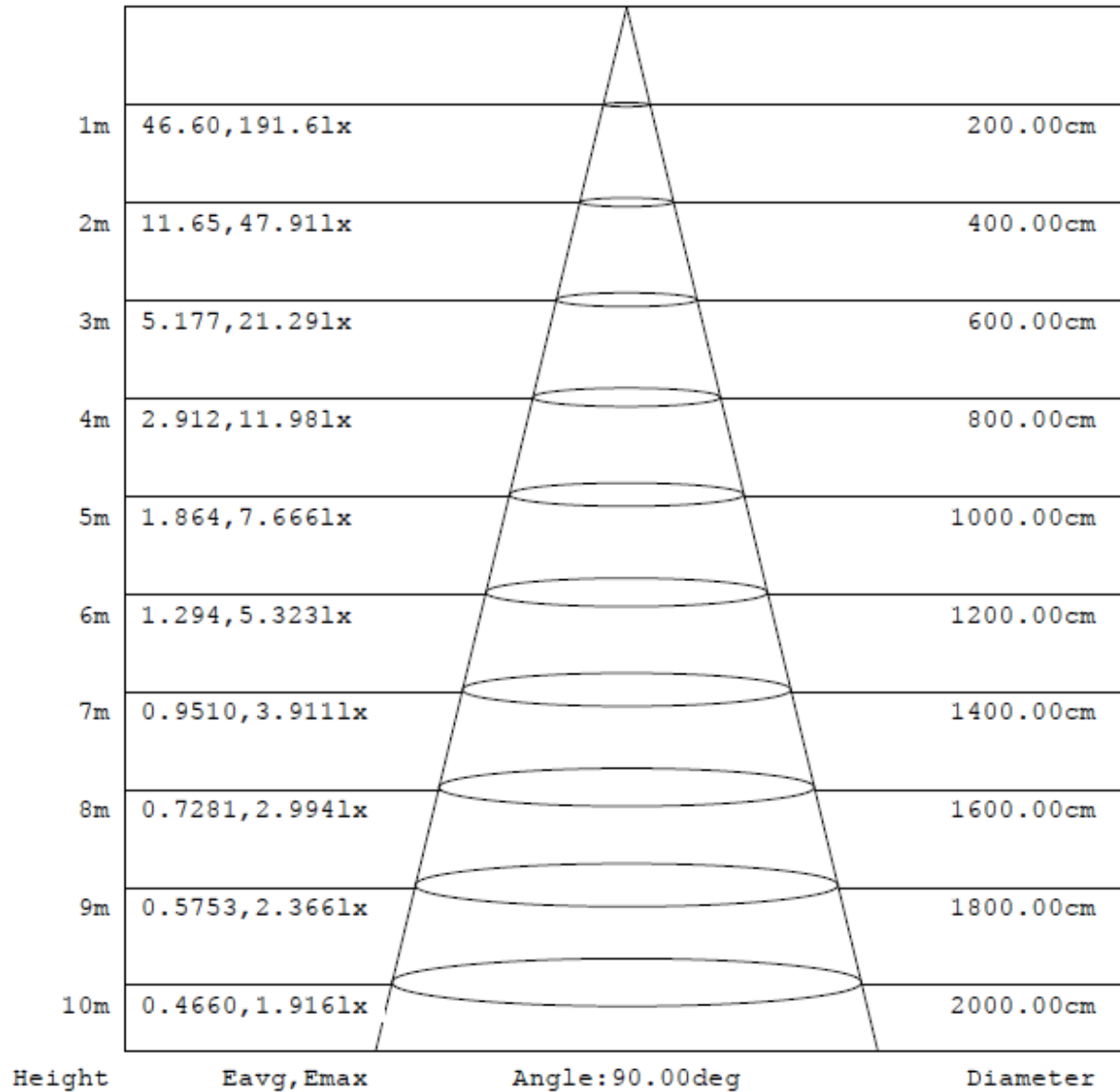
Fotometría



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

Flux out: 146.4 lm



Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.

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.