



• Para uso en interior y exterior

LUMINARIA DE PISO TIPO BOLARDO LED | TYNSET LDP105

Especificaciones Técnicas

Ítem No.	LDP10580AN	LDP10582AN
Color	Negro	Negro
Consumo	12W	24W
Tensión	100-277V	100-277V
Flujo Luminoso (Lm)	800lm	1600lm
Temperatura de Color (K)	3000K	3000K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥ 0.9	≥ 0.9

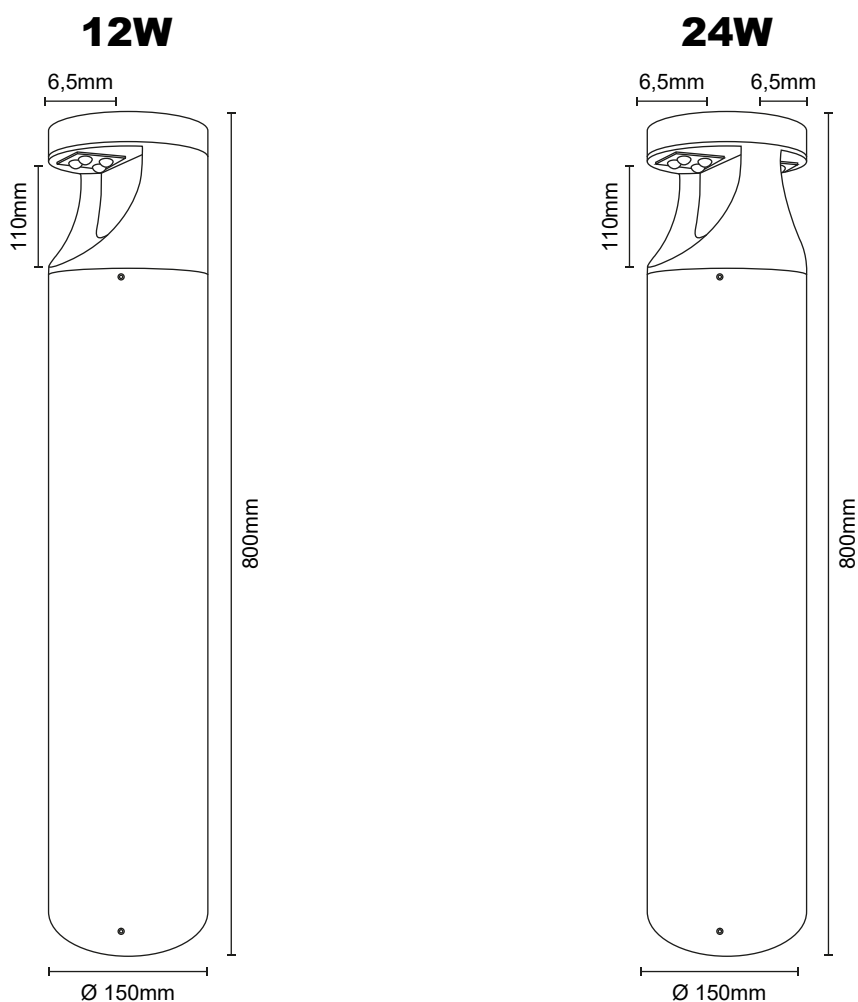
Características

Atenuable (Dimerizable)	No
Aplicación	Sobreponer (piso)
Material	Aluminio
Terminado	Pintura GRADO MARINO
Tipo de LED	SMD
SDMC	≤ 3
Ángulo de apertura	Asimétrico
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+45°C
Vida Útil (Horas)	50.000Hrs

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:

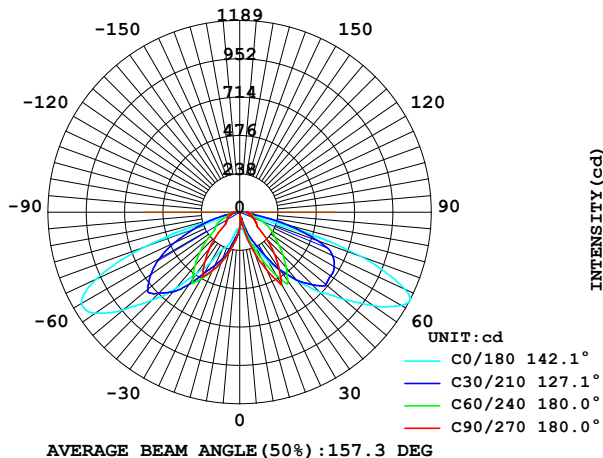


Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.

Fotometrías:

24W - 110V

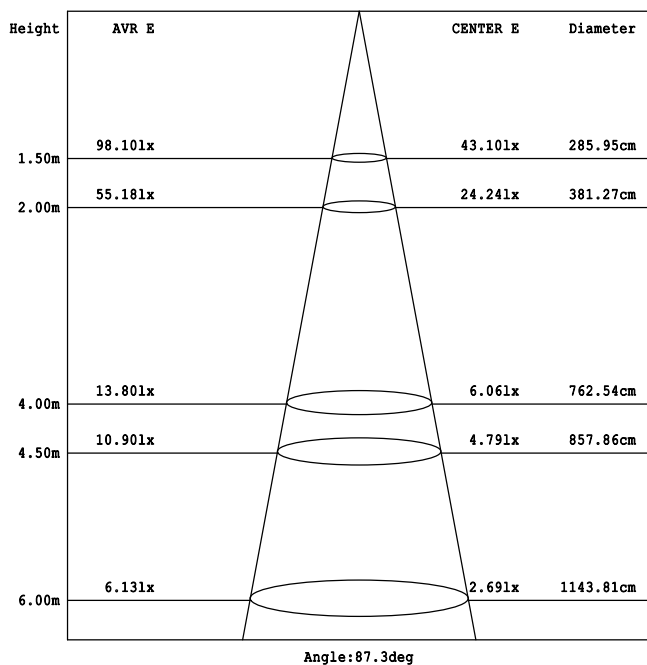
INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM
IN C PLANS



AVERAGE AND CENTER E Figure

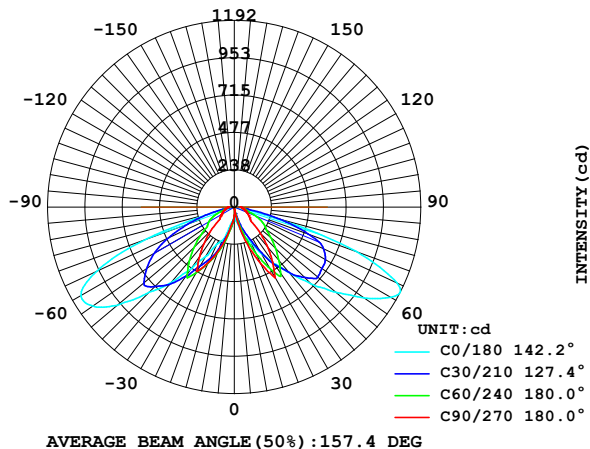
Report number:

MANUFACTURER:	Address:	
NAME: LDP105	TYPE:	WEIGHT:
SPECIFICATION:	DIMENSION:	SERIAL No. :



24W - 220V

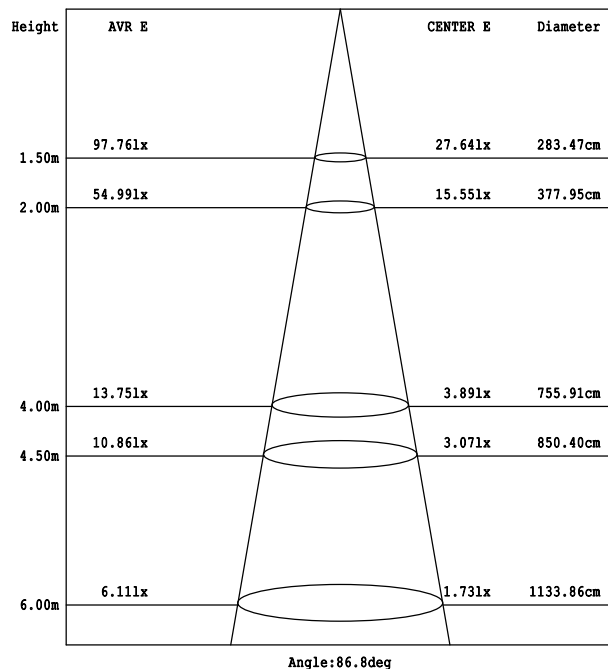
INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM
IN C PLANS



AVERAGE AND CENTER E Figure

Report number:

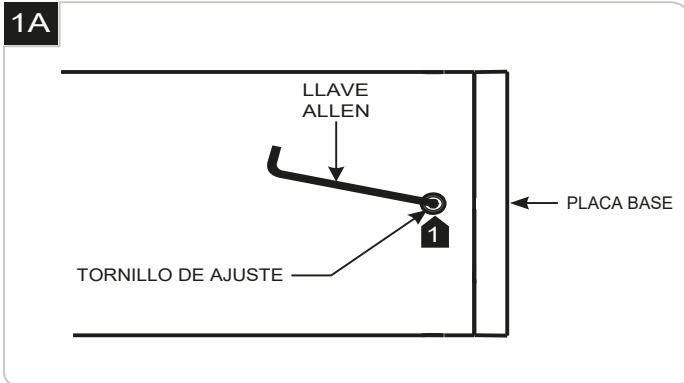
MANUFACTURER:	Address:	
NAME: LDP105	TYPE:	WEIGHT:
SPECIFICATION:	DIMENSION:	SERIAL No. :



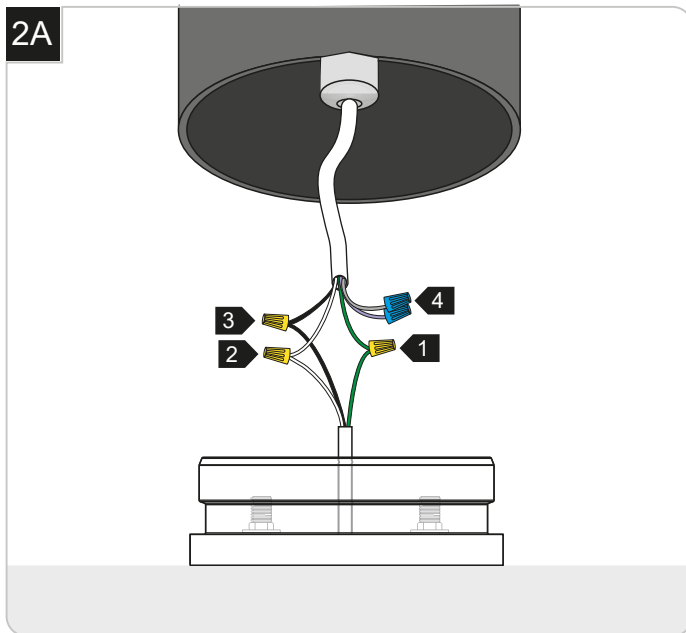
*La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura.
Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.

Instalación:

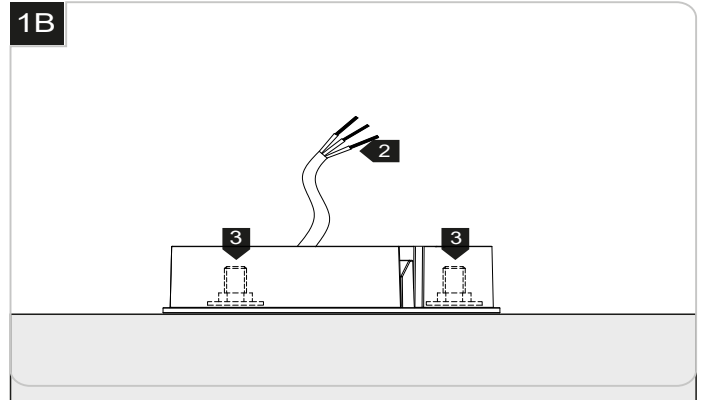
Preparar la fijación



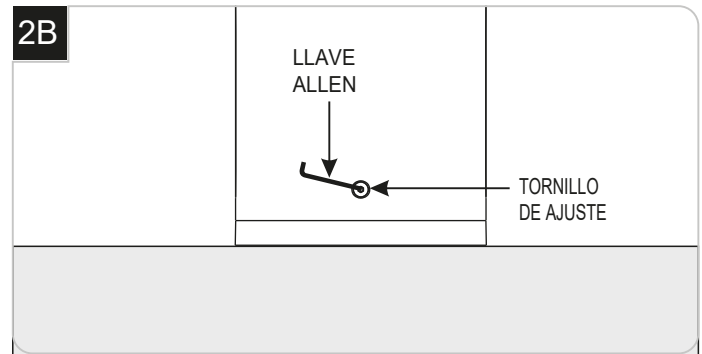
- 1 Afloje (no retire) los tornillos de fijación de la base de la luminaria con la llave Allen suministrada y retire la placa base.



- 1 Conecte la luminaria a una toma de tierra adecuada de acuerdo con los códigos eléctricos locales.
- 2 Conecte el cable blanco de la luminaria a uno de los cables de alimentación de bajo voltaje.
- 3 Conecte el cable negro de la luminaria al cable restante de la línea de alimentación de bajo voltaje.
- 4 Utilice los cables de regulación gris y morado para la aplicación de regulación 1-10V (si no se utilizan, asegúrese de tapar estos cables).



- 2 Lleve los cables de alimentación a la ubicación de la luminaria de acuerdo con los códigos eléctricos locales.
- 3 Monte la placa base en una superficie plana y lisa utilizando la plantilla suministrada en la página 4.



- 5 Instale con cuidado la luminaria en la placa base y fíjela en su sitio apretando todos los tornillos de fijación.

Advertencia: Los cables púrpura y gris sólo se utilizan para la regulación 1-10V. Para todas las demás aplicaciones, no conecte los cables gris y morado.