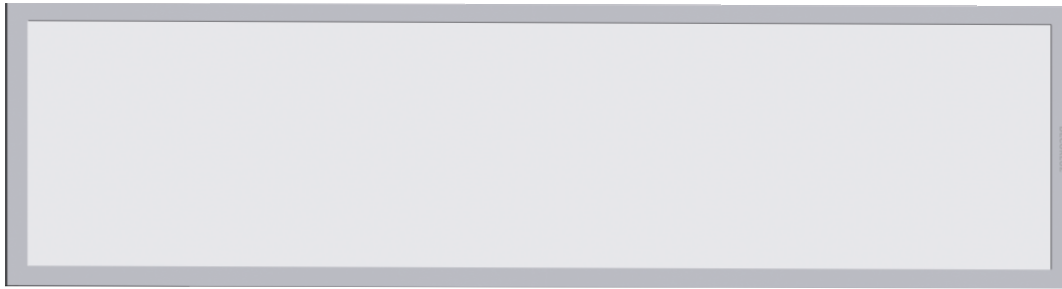


DL161

LED PANEL EMPOTRADO



Oficinas



Pasillos



Tiendas



Áreas públicas



Sala de Juntas

Luminaria fabricada en aluminio extruido pintura tratada electrostática, difusor acrílico opal, disipación pasiva para una correcta gestión térmica, modelo para LED SMD, y transformador electrónico incluido.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

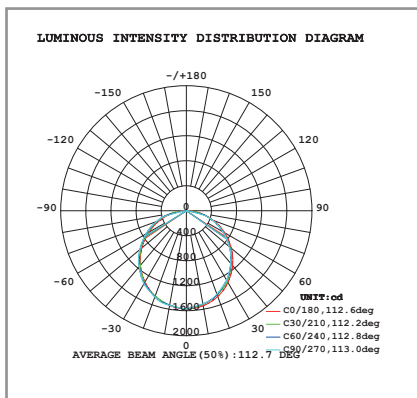
Acabado:	Blanco Mate
Peso:	1680 g
Protección:	IP20
Instalación:	Empotrado
Grado de protección:	IK 02
Lámpara:	Incorporada

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS:

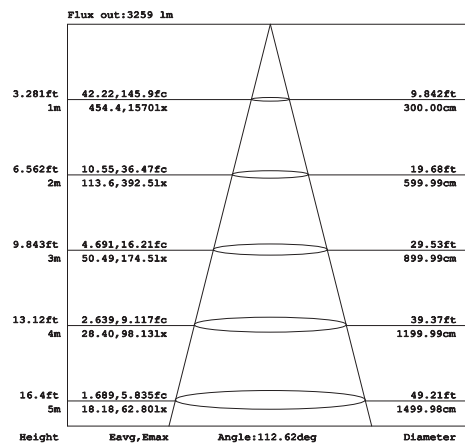
Flujo luminoso:	4800 lm
Grado de apertura:	120°
Temp. Color:	6500k/4000K/3000k

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Equipo:	Driver Decorluz
Alimentación:	220- 240V 50-60Hz
Tipología:	Modulo LED SMD CREE
Horas de vida Led:	30.000
Potencia:	40W
Factor de potencia:	>0.90
THD:	<20%
CRI:	>80



Fotometria - Eficacia: 120 lm/w



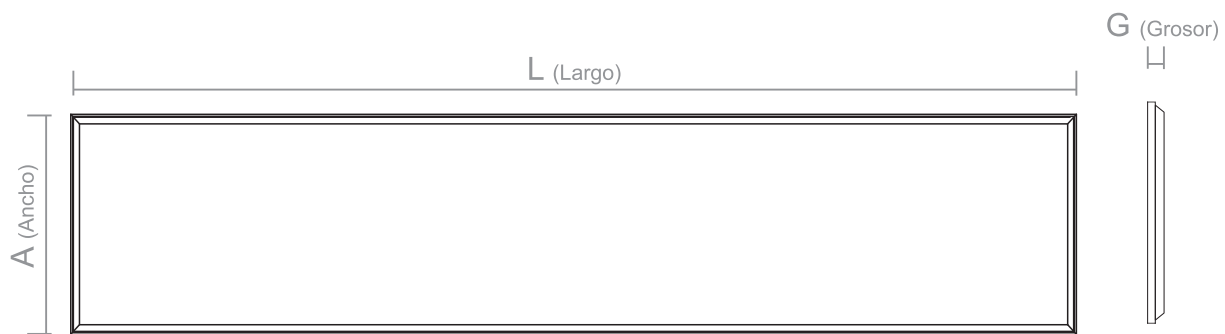
¡ADVERTENCIA DE SEGURIDAD!

- Desconecte la alimentación antes de la inspección, instalación o desmontaje.
- Si el cable o cordón flexible externo de esta luminaria está dañado, deberá ser sustituido por un cable o cordón especial disponible exclusivamente del fabricante o de su agente de servicio.
- La conexión de alimentación y otros conductores del cableado externo deberán ser de como mínimo de 0,75 mm² y cumplirán la norma 60227IEC52.

APLICACIONES

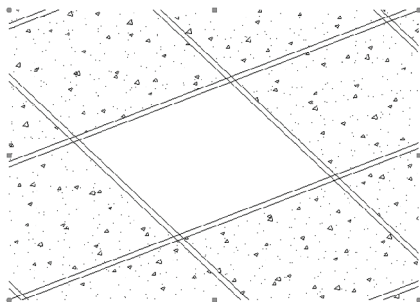
El panel LED de iluminación se puede aplicar a hoteles, salas de conferencias y reuniones, fábricas y oficinas, complejos comerciales, edificios residenciales, instituciones, colegios y universidades, hospitales, etc.

Modelo	Watts	Entrada	Dimensión (mm)		
			L	A	G
DL161	40W	AC220~240v 60Hz 0.22A	1200	300	32

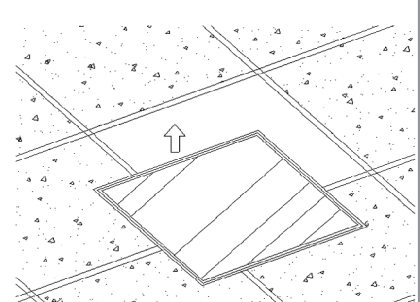


INSTALACIÓN PARA EMPOTRAR

1. Hacer un agujero en el techo.



2. Colocar el panel en el techo.



3. Conecte el cable al terminal.

