

Cuerpo de luminaria.

Construido en chapa de acero de primera calidad. Su espesor 0.8mm., aporta una gran rigidez mecánica, permitiendo incorporar el resto de elementos que configuran la luminaria. A dicho cuerpo se le añade un cerco fabricado en chapa de acero de primera calidad. La estanqueidad se consigue gracias a la junta de neopreno incorporada al perímetro del mismo cerco.

Su diseño nos permite adaptarla a los distintos falsos techos normalizados en el mercado. Posibilidad de adaptación a cualquier tipo de techos especiales. Aconsejamos sellar con silicona el cuerpo de la luminaria una vez colocadas.

Tratamiento de pintura.

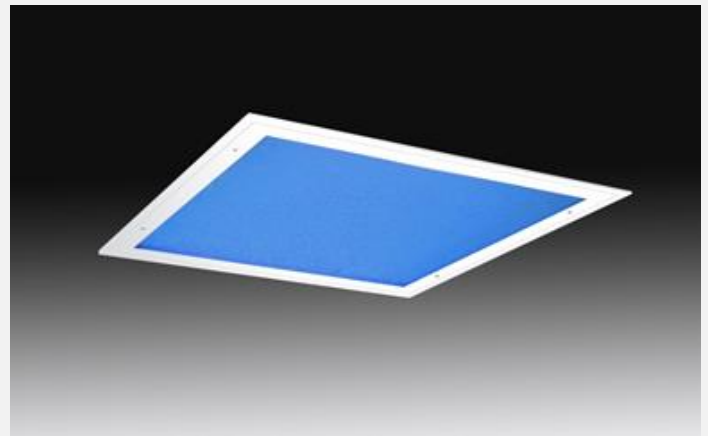
El proceso de desengrase, permite lograr una gran uniformidad en la pintura (Polvo Epoxi-Poliéster) aplicada en los cuerpos de la luminaria, los cuales son termoestables en blanco RAL-9010

Componente óptico

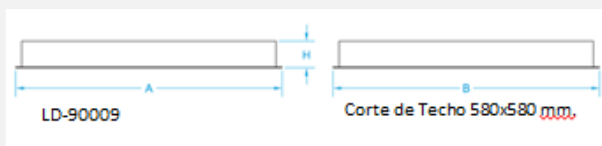
La óptica de la luminaria está compuesta por un metacrilato opal. Mejorando así la uniformidad en el difusor, evitando que se aprecie la fuente de luz. Optimizado para un alto confort visual.

Equipo

Las luminarias están preparadas para alojar distintas fuentes de alimentación, regulables de 1-10v., Dali con conexión de 5 polos, o equipos no regulables con conexión rápida de 3 polos. Sin necesidad de herramientas para conexión. Tensión de alimentación: 220-240 V/ 50-60Hz. (Equipo integrado en la luminaria)



Modelo	W	Lm.	IRC	Temperatura de color
LD-90009/AZUL LED 24	24,4	3012	>80	4.000K
LD-90009/ AZUL LED 29	28,8	3500	>80	4.000K
LD-90009/ AZUL LED 38	37,6	4473	>80	4.000K
LD-90009/ AZUL LED 45	44,8	5004	>80	4.000K
LD-90009/ AZUL LED 63	63,5	8243	>80	4.000K



BAJO PEDIDO

- Colores Ral
- Kit de emergencia
- 3000K / 5000K
- IRC >90
- CICLO CIRCADIANO
- VIA INALHAMBICA

APLICACIONES:

RoHS CTE CE F 5 AÑOS GARANTIA 72.000 HORAS L80/B10 IP65 UGR <19 Cosφ >95