

Pantallas estancas SERIE SLIM, IP65, IK08.

Descripción:

La gama de pantallas estancas "Ecoslim" de UltraLux tiene dimensiones compactas, alta eficiencia energética, resistencia contra impacto mecánico IK08 y contra humedad y polvo IP65. La gama tiene 6 modelos, los cuales tienen diferentes longitudes, potencias y temperaturas de color. Las luminarias tienen amplias aplicaciones en la iluminación doméstica, exterior e interior en espacios con altos niveles de humedad y polvo: **garajes, sótanos, pasillos, iluminación de cocinas, áreas exteriores etc.**



Ventajas:

- Alta eficiencia energética > 115 lm/W.
- Alto nivel de resistencia contra humedad y polvo IP65. Las luminarias son apropiadas para iluminación doméstica interior y exterior, no son apropiadas para proyectos con altas exigencias.
- Las puntas finales de las luminarias tienen bloque terminal de rosca, el cual asegura una unión rápida, fácil y fiable con la red eléctrica.
- Prensaestopas de alta calidad, garantizando una resistencia IP65.
- Carcasa y difusor fabricados de policarbonato UV estabilizado, el cual es garantía de alta resistencia mecánica IK08 y largo periodo de explotación.
- Driver incorporado de última generación y alta calidad que garantiza ahorro energético y un funcionamiento fiable.
- Las luminarias NO ESTAN CABLEADAS TRANSITORIAMENTE, por lo que no tienen posibilidad de conexión en línea.
- Difusor opal con un ángulo de apertura del haz de amplio rango- 120°.
- Montaje fácil y rápido a través de los accesorios de sujeción metálicos. Las luminarias se pueden montar en superficie o suspendidas a través del kit de suspensión KELP82, el cual se comercializa por separado. Se pueden montar también en cables de acero extendidos entre paredes.
- Alto índice de reproducción cromática Ra>80.
- Clase 2 de aislamiento eléctrico. Las luminarias no necesitan conectarse con toma la de tierra.
- Los diodos de LED están montados en placas de aluminio, los cuales aseguran una larga vida y refrigeración óptima.
- Garantía - 3 años.



Parámetros técnicos:

Art. Nº	Tensión de funcionamiento	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	Dimensiones L/W/D	Factor de potencia	Eficiencia energética
LSP601840	220-240 V AC	18W	2070lm	4000K	600/51/31 mm	DF>0.7	E A ↑ G
LSP601860	220-240 V AC	18W	2070lm	6000K	600/51/31 mm	DF>0.7	E A ↑ G
LSP1203640	220-240 V AC	36W	4150lm	4000K	1200/51/31 mm	DF>0.9	E A ↑ G
LSP1203660	220-240 V AC	36W	4150lm	6000K	1200/51/31 mm	DF>0.9	E A ↑ G
LSP1504240	220-240 V AC	42W	4830lm	4000K	1500/51/31 mm	DF>0.9	E A ↑ G
LSP1504260	220-240 V AC	42W	4830lm	6000K	1500/51/31 mm	DF>0.9	E A ↑ G

UltraLux[®]