

Led luminarias lineales IP20, 5 años de garantía

Descripción:

LSLG1204042, LSLG1205042, LSLF1204042, LSLF1505042 y LSLB1204042 de UltraLux son led luminarias lineales, con diseño elegante e innovador, con potencias de 40W y 50W, longitud 1200 mm y 1500 mm, tonalidad 4200K (luz neutral) y carcasa blanca.

Ventajas:

- Los LED diodos son de alta calidad de la marca certificada - San'an.
- Alta eficiencia energética que llega a 120 lm/W.
- Diseño elegante e innovador con el que se caracteriza la gama.
- Los drivers montados no son dimables, del fabricante de alta tecnología BOKE.
- Carcasas de aluminio pintados a polvo, asegurando buena refrigeración y resistencia anticorrosiva.
- Las placas de los LED diodos son de aluminio, garantizando larga vida y ahorro energético.
- Factor de potencia respetando toda las exigencias y normas.
- La luz emitida está libre de efecto estroboscópico "Flickerless".
- Garantía 5 años.
- Índice repr. cromático Ra≥80.
- Resistencia contra humedad y polvo IP20.

Ref. LSLG1505042/Ref. LSLG1204042



- Las luminarias son apropiadas para el montaje techo a través de los accesorios de sujeción incluidos en el juego.
- Sistema óptico especial con difusores de policarbonato y reflectores de aluminio, asegurando ángulo de haz de luz de 65° (apropiado para iluminación acentuada) y bajo deslumbramiento– UGR<19. El policarbonato tiene alta resistencia mecánica, UV protección (no envejece) y no mantiene el fuego.

Ref. Nº LSLF1505042/Ref. Nº LSLF1204042



- Las luminarias son apropiadas para el montaje en techo a través de los accesorios de sujeción incluidos en el juego.
- Difusor de policarbonato con ángulo de haz de luz de 100° (apropiado para iluminación en general).

UltraLux®

Ref. LSLB1204042



- La luminaria es apropiada para montaje empotrado en falso techo (pladur), a través de los accesorios incluidos en el juego.
- Sistema óptico de policarbonato prismático, con ángulo de haz de luz de 70° (apropiada para iluminación acentuada) y bajo nivel de deslumbramiento.
-

Aplicación:

- Oficinas y tiendas.
- Colegios y hospitales.
- Hoteles y restaurantes.

Parámetros técnicos:

Ref. №	Potencia	Flujo luminoso	Dimensiones	Tonalidad	Ángulo de apertura	Rendimiento
LSLG1204042	40 W	4800 lm	1200/50/70 mm	4200 K	65°	120 lm/W
LSLG1505042	50 W	6000 lm	1500/50/70 mm	4200 K	65°	120 lm/W
LSLF1204042	40 W	4000 lm	1200/50/70 mm	4200 K	100°	100 lm/W
LSLF1505042	50 W	5000 lm	1500/50/70 mm	4200 K	100°	100 lm/W
LSLB1204042	40 W	4800 lm	1215/90/60 mm	4200 K	70°	120 lm/W