

## LED plafones estancos, IP65.

## Descripción:

<u>La gama</u> tiene ocho modelos con diferentes potencias y diseños con tonalidad de 4000K.

## Ventajas:

- Construcción especialmente diseñada para asegurar un montaje fácil ,rápido y fiable.
- Alta resistencia contra humedad y polvo **IP65**. Las luminarias son apropiadas para iluminación exterior (balcones, fachadas, entradas) e iluminación interior (baños, espacios con alto nivel de humedad y polvo, pasillos, escaleras).
- Diseño elegante, simple e inherente para toda la gama de productos <u>*UltraLux*</u>.
- Las bases son de plástico de ingeniería (ABS) y los difusores de policarbonato, los cuales son UV estabilizados y tienen resistencia contra los impactos meteorológicos.
- Los plafones tienen clase de aislamiento eléctrico II, y no es necesario toma de tierra.
  - Garantía 2 años.
- Ángulo de apertura del haz 120°, apropiado para la iluminación en general.
  - Índice repr.cromática Ra≥80.
- Driver incorporado, no dimable, de última generación que garantiza larga vida y ahorro energético.
- Solución excelente para el hogar, oficinas, tiendas, hoteles, restaurantes, edificios administrativos.





Ref.LBHR1540WH/Ref.LBHR2440WH





Ref/LBHS1540WH/Ref.LBHS2440WH





Ref.LBH1240WH/Ref.LBH1840WH





Ref.LBH1240GR/Ref.LBH1840GR

## Datos técnicos:

Ref. №	Tensión de funcionamiento	Potencia	Flujo Iuminoso	Temperatura de color	Dimensiones	Formato	Color de carcasa
LBHR1540WH	230 V AC	15 W	1000 lm	4000 K	190/42 mm	redondo	blanco
LBHR2440WH	230 V AC	24 W	1800 lm	4000 K	320/50 mm	redondo	blanco
LBHS1540WH	230 V AC	15 W	1000 lm	4000 K	190/190/42 mm	cuadrado	blanco
LBHS2440WH	230 V AC	24 W	1800 lm	4000 K	320/320/50 mm	cuadrado	blanco
LBH1240WH	230 V AC	12 W	800 lm	4000 K	170/65 mm	redondo	blanco
LBH1840WH	230 V AC	18 W	1260 lm	4000 K	220/65 mm	redondo	blanco
LBH1240GR	230 V AC	12 W	800 lm	4000 K	170/65 mm	redondo	gris
LBH1840GR	230 V AC	18 W	1260 lm	4000 K	220/65 mm	redondo	gris