

DOWNLIGHT LED EMPOTRABLE LYON 8W LUZ CALIDA

Esta luminaria emite luz en un ángulo concentrado de 38°, incorpora una óptica led de gran calidad. Su diseño nos permitirá dirigir la luz hacia puntos concretos en función de las necesidades del momento. Este tipo de luminarias LED hacen un aporte importante al ahorro del consumo eléctrico.



Ubicación
Techo



Tipo
**Comercial,
Profesional,
Residencial**



Montaje
Empotrado



Uso
Interior



Estilo
Técnico
































Garantía
1 Año



Código
BLLDE388C

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	Calida		Material	Aluminio
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)	50.000		Consumo de energía (kWh/1000h)	8
	Potencia Nominal (W)	8		Tensión Nominal	180-265
	Rango de Temperatura (°C)	20/40		Clase Energética	
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60		Luminosidad (Lm)	680
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	90		Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)	0.1		Ciclos de Encendidos	100.000
	Color	Blanco		Casquillo	No tiene
	Angulo de Apertura (°)	38		Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)	0.9		CRI	80
	Kelvin	3000		Proteccion IP	20
	Medidas (Cm)	Diametro 8.5 cm Alto 7.8 cm		Difusor	Transparente
	Equivalencia	80		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLLDE388C:LLDE388C:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY