



Modelos

Temperatura de color	Ref:
 Blanco Cálido 2800K - 3200K	77842-157092
 Blanco Neutro 3800K - 4200K	77842-157093
 Blanco Frío 5000K - 5500K	77842-157098

Detalles técnicos

Potencia	30 W
Tensión	220-240V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Regulable	No
Fuente Lumínica	SMD2835
Índice Rep. Cromática (CRI)	85
Luminosidad	3750 lm
Eficiencia Lumínica	125 lm/W
Rendimiento LED	130 lm/W
Tipo de Lente	Opal
Uso	Interior
Protección IP	IP44

Factor Deslumbramiento	UGR 17
Material	PC, Aluminio
Instalación	Empotrable
Alto	55 mm
Diámetro	237 mm
Temperatura Ambiente Trabajo	-10 °C~+45 °C
Vida Útil	50.000 Horas
Ángulo de Apertura Seleccionable	110
Marca Driver	LIFUD
Color de luz	Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido
Temperatura de Color	5000K - 5500K, 3800K - 4200K, 2800K - 3200K
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)	D



Descripción

El Downlight LED 30W SAMSUNG New Aero Slim 130 lm/W Microprismático (UGR17) LIFUD Corte Ø 200 mm es una opción para la iluminación general de espacios comerciales que presenta unas propiedades excelentes.

Características del Downlight LED 30W SAMSUNG New Aero Slim 130 lm/W Microprismático (UGR17) LIFUD Corte Ø 200 mm
Este downlight cuenta con un diseño que permite una distribución muy homogénea de la luz en un **ángulo de apertura de 110°**. Incluye un difusor opal que contribuye a reducir el deslumbramiento. Tienen un rendimiento LED de **130 lm/W** y de un CRI elevado, por lo que reproduce fielmente los colores. **Está fabricado en aluminio lo que contribuye a mejorar la durabilidad de la luminaria.**

Se usa principalmente en espacios donde se desarrolla actividad durante muchas horas al día como tiendas, museos, centros comerciales, hoteles, supermercados, restaurantes, etc., donde desempeña un papel primordial como elemento de iluminación general.



Fotografías adicionales

