



Modelos

Temperatura de color	Ref:
 Blanco Cálido 2700K - 3200K	77839-157080
 Blanco Neutro 3800K - 4200K	77839-157084
 Blanco Frío 5500K - 6000K	77839-157087

Detalles técnicos

Tensión	220-240V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Regulable	No
Fuente Lumínica	SAMSUNG SMD2835
Tipo de Lente	Opal
Uso	Interior
Protección IP	IP44
Material	PC, Aluminio
Instalación	Empotrable

Alto	50 mm
Diámetro	187 mm
Temperatura Ambiente Trabajo	-10 °C~+45 °C
Marca	LIFUD
Ángulo de Apertura Seleccionable	110
Marca Driver	LIFUD
Color de luz	Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido
Temperatura de Color	5500K - 6000K, 3800K - 4200K, 2700K - 3200K
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)	D
Revisión Control de Calidad	No



Descripción

El Downlight LED 20W SAMSUNG New Aero Slim 130 lm/W Microprismático (UGR17) LIFUD Corte Ø 155 mm es una opción para la iluminación general de espacios comerciales que presenta unas propiedades excelentes.

Características del Downlight LED 20W SAMSUNG New Aero Slim 130 lm/W Microprismático (UGR17) LIFUD Corte Ø 155 mm
El Downlight LED 20W SAMSUNG New Aero Slim 130 lm/W Microprismático (UGR17) LIFUD Corte Ø 155 mm 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 encuentra equipado con un difusor especial microprismático con forma de panal de abejas, que difunde la luz y asegura un factor de deslumbramiento bajo UGR<17 (no deslumbrante). **Un nivel bajo de UGR aumenta la sensación de bienestar disminuye la fatiga y aumenta el rendimiento de espacios de trabajo, restaurantes, hoteles, supermercados, salas de exposiciones, residencias o museos.**



Fotografías adicionales

