



Modelos

Driver	Ref:
No Regulable	9961-23659
Regulable 1-10V	9961-23668

Detalles técnicos

Potencia:	24 W	Protección IP:	IP44
Factor de Potencia:	0.96	Factor Deslumbramiento:	UGR 17
Tensión:	220-240V AC	Flicker Free:	SÍ
Frecuencia:	50-60 Hz	Material:	PC, Aluminio
Salida:	25-40V DC / 550 mA	Código de Color:	RAL 9016
Clase Aislamiento Eléctrico:	II	Instalación:	Empotrable
Fuente Lumínica:	SAMSUNG SMD2835	Dimensiones:	55xØ237 mm
Color de luz:	Blanco Neutro	Dimensiones de corte:	Ø200-220 mm
Tª de Color:	4000K	Alto:	55 mm
Índice Rep. Cromática (CRI):	85	Diámetro:	Ø237 mm
Luminosidad:	3000 lm	Peso:	0.62 kg
Eficiencia Lumínica:	125 lm/W	Marco:	Blanco
Rendimiento LED:	130 lm/W	Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +60°C
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+	Driver:	LIFUD
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	D	Vida Útil:	40.000 Horas
Ángulo de Apertura:	110°	Garantía:	3 Años
Tipo de Lente:	Opal	Certificados:	CE & RoHS, TÜV, UKCA
Uso:	Interior	Marca Componente	SAMSUNG



Descripción

El Downlight LED 24W SAMSUNG New Aero Slim 130 lm/W (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 24W SAMSUNG New Aero Slim 130 lm/W (UGR17) LIFUD Corte Ø 200 mm

Incorpora componentes de alto rendimiento como el driver Lifud y chips **LED Samsung-SMD2835** de alta eficiencia. Tienen un rendimiento LED de **130 lm/W** que le permite reemplazar perfectamente a downlights de bajo consumo de hasta **50W**. Goza de un CRI elevado, por lo que reproduce fielmente los colores.

El Downlight LED 24W SAMSUNG New Aero Slim 130 lm/W (UGR17) LIFUD Corte Ø 200 mm cuenta con un diseño que permite una distribución muy homogénea de la luz en un **ángulo de apertura de 110°**. Incluye un difusor microprismático que contribuye a reducir aún más el deslumbramiento.

Soporta multitensión **100-240V AC** y requiere que se realice un **corte de Ø200** mm en la superficie donde se instalará. **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.

* La versión dimmable cuenta con sistema de regulación 1-10V.



Fotografías adicionales

