



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco Cálido 2800K - 3200K	399-1147
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K - 4500K	399-1149
<input type="checkbox"/> Blanco Frío 5000K - 5500K	399-205030
<input type="checkbox"/> Blanco Frío 6000K - 6500K	399-1148

Detalles técnicos

Potencia:	20 W	Protección IK:	IK05
Tensión:	220-240V AC	Flicker Free:	SÍ
Tensión Nominal:	85-265V AC	Material:	Aluminio
Frecuencia:	50-60 Hz	Instalación:	Empotrable
Salida del Driver:	39-65V DC // 300 mA	Dimensiones:	24xØ240 mm
Clase Aislamiento Eléctrico:	II	Dimensiones de corte:	Ø220mm
Fuente Lumínica:	OSRAM	Alto:	24 mm
Color de luz:	Blanco Cálido, Blanco Frío, Blanco Neutro	Diámetro:	Ø240 mm
Índice Rep. Cromática (CRI):	80	Peso:	0.390 Kg
Luminosidad:	1530 lm	Marco:	Blanco
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A	Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +45°C
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F	Incluye:	Driver
Ángulo de Apertura:	120°	Vida Útil:	40.000 Horas
Tipo de Lente:	Opal	Garantía:	3 Años
Uso:	Interior	Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Protección IP:	IP20		



Descripción

La placa LED 20W circular SuperSlim se define por su extremada delgadez, su diseño innovador y su eficiencia energética.

Características de la placa LED 20W circular SuperSlim

Capaz de reemplazar a una luminaria de hasta 150W, esta luminaria LED soporta variaciones en la tensión de entrada desde 85V hasta 265V en corriente alterna. Al ser un elemento de iluminación LED de clase II no necesita conexión a la toma de tierra.

Gracias a la calidad de sus materiales y el disipador de aluminio que incorpora, **disipa el calor de forma excelente**. Aunque está pensada para un uso en espacios interiores puede trabajar en ambientes con un rango de temperaturas que va desde -20°C hasta 45°C.

Diseñada como elemento de iluminación general, la placa LED 20W circular SuperSlim tiene un ángulo de apertura de la luz de 120° y **cuenta con un difusor opal que ofrece una luz muy agradable.**



Fotografías adicionales

