



Modelos

Temperatura de color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 3800K - 4200K	26268-55806

Detalles técnicos

Tensión	220-240V AC
Tensión Nominal	180-265V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Regulable	No
Fuente Lumínica	SMD2835
Tipo de Lente	Opal
Uso	Interior
Protección IP	IP44
Protección IK	IK05
Material	Aluminio, PC
Instalación	Empotrable

Alto	30 mm
Diámetro	175 mm
Temperatura Ambiente Trabajo	-10 °C~+45 °C
Incluye	Driver
Ángulo de Apertura Seleccionable	120
Intensidad Máxima del Driver	300 mA
Tensión Driver Mínima	60 V
Tensión Driver Máxima	80 V
Color de luz	Blanco Neutro
Temperatura de Color	3800K - 4200K
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)	D



Descripción

La placa LED 20W circular High Lumen destaca por su excelente rendimiento lumínico de 120lm/W y su diseño slim, perfecta cuando en el techo no disponemos de espacio para instalar soluciones más voluminosas.

Integra una fuente lumínica SMD que **nos aporta luz de gran calidad que se distribuye en un ángulo de 120°**. Dadas sus prestaciones resulta perfecta para sustituir a una luminaria halógena de hasta 200W.

Ventajas de la placa LED 20W circular High Lumen

La principal ventaja de este tipo de iluminación LED viene dada por su reducido tamaño, que nos permite instalarla en falso techo, aunque no haya apenas espacio. A su vez, su reducido consumo y durabilidad **nos permiten reducir drásticamente el importe de la factura de la luz y los costes de mantenimiento** y reposición de las luces.



Fotografías adicionales

