

SPOT COB DIRIGIBLE DRAGÓN 50W

LED

MARTINI



CE F RoHS    A IP20

www.martini-luce.com

El spot COB Mod. Dragón de 50W promete por sus características ahorro energético, alto rendimiento luminoso, bajo consumo y mínimo calentamiento.

Tiene un cuerpo delgado de Aluminio Inyectado, pintado con pintura epóxica color blanco mate. Tiene un anillo interior que permite dirigir el haz de luz.

Su diseño es integrado y el revestimiento posterior optimiza de manera eficiente la disipación de calor. La fuente de alimentación es externa por lo que da mayor seguridad y facilidad para la instalación.



● Aplicaciones

El spot COB Mod. Dragón de 50W es ideal para iluminación de showrooms, áreas comerciales y todo ambiente que cuente con dobles alturas.



DISIPADOR

- La disipación del calor generado por el chip se realiza a través de aletas de enfriamiento que se encuentran en la parte posterior del spot.
- Aluminio Inyectado.

DRIVER

- Potencia máxima 50W.
- Vida útil de 50.000 Hrs.



LED

- Marca Chip Epistar
- Temperatura color: 3000°K, 4000°K, 5000°K.
- Vida útil de 50.000 Hrs.
- Hermeticidad IP 20.

DIFUSOR

- Difusor de Aluminio.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Marca	Martini
Potencia	50W
Tipo de instalación	Empotrado
Nivel de hermeticidad (IP)	IP20
Vida útil	50.000hrs (Evitar uso continuo 24/7 para preservar su duración)

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Flujo luminoso	5000 Lum
Eficiencia Luminica (Lum/W)	100 Lum/W
Temperatura de color	3000°K, 4000°K, 5000°K
Ángulo de iluminación	30°
CRI	≥85
Tipo Chip	36°
Marca Led	Epistar

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

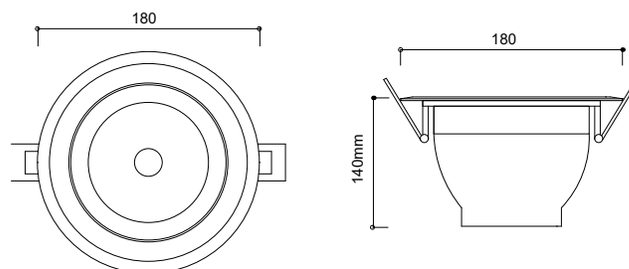
Voltaje de ingreso	AC90 - 265 V
Voltaje de salida	60-75VDC
tc °C	85°C
ta °C	45°C
Factor de potencia	≥90
THD	≤15%
Frecuencia	50/60 Hz
Protección (Clase)	Clase II
Dimerizable	No

REGULACIONES CERTIFICADAS

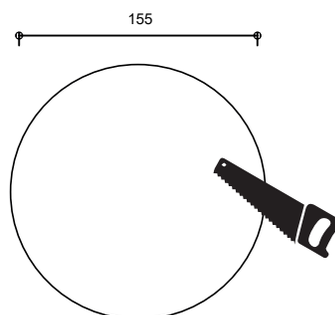


IP20

MEDIDAS [mm]



INSTALACIÓN [mm]



Diámetro de perforación

CURVA FOTOMÉTRICA

