

FOCOS DOWNLIGHT LED DESIGN

Foco Downlight LED COB Direccionável 360º Circular 18W Design Corte Ø 120 mm



Parâmetros técnicos

| | |
|--|---------------|
| Potência: | 18 W |
| Alimentação: | 220-240V AC |
| Multivoltagem: | 100-240V AC |
| Frequência: | 50-60 Hz |
| Classe Isolamento Elétrico: | II |
| Regulavel: | Não |
| CRI: | 83 |
| Luminosidade: | 1500 lm |
| Eficiência energética 2021 (UE-2019/2015): | A+ |
| Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015): | F |
| Ângulo de Abertura: | 50º |
| Uso: | Interior |
| Proteção IP: | IP40 |
| Factor de Deslumbramiento: | UGR 19 |
| Material: | Alumínio |
| Instalação: | Encastrada |
| Dimensões: | 125xØ130 mm |
| Tamanho do corte: | Ø120 mm |
| Altura: | 125 mm |
| Largura: | 130 mm |
| Comprimento: | 130 mm |
| Peso: | 0.77 kg |
| Marco: | Branco |
| Tª Ambiente Trabalho: | -20°C ~ +40°C |
| Incluído: | Driver |
| Vida Útil: | 40.000 Horas |
| Garantia: | 3 Anos |
| Certificados: | CE & RoHS |

Descrição do produto

O Foco Downlight LED COB Direccionável Circular 18W Design é um producto muito versátil que nos permitirá orientar em 360º o seu faz de luz de 50º até pontos concretos em função das necessidades do momento, dando uma importante poupança no consumo eléctrico.

Características do Foco Downlight LED COB Direccionável Circular 18W Design

Incorpora uma óptica LED com potência total de 18W com os que obtemos uma luminosidade de 1.500 lm suficiente para substituir focos convencionais de até 125W. A luz de grande qualidade que emite centra-se num ângulo de 50º e tem um índice de reprodução cromática de 83.

Fabricado em alumínio com um acabamento muito elegante. A sua instalação é muito simples e tão só requiere um corte de Ø120 mm na superfície onde irá encastrado.

Ao escolher a iluminação LED não só escolhemos poupar na factura da luz, senão que optamos por uma tecnologia mais ecológica, de maior qualidade e com uma duração dez vezes superior á dos sistemas de iluminação tradicionais.

Todas as características deste producto de iluminação LED fazem que presente um bom rendimento. **Ideal para utilizar em espaços interiores onde não seja necessário o uso de uma grande quantidade de luz.** Vê uso sobretudo em zonas de passo como halls de entrada, corredores ou escadas.

