



## Modelos

| a temperatura da cor                         | Ref:      |
|--|-----------|
| <input type="checkbox"/> Branco Quente 3000K | 3413-7475 |
| <input type="checkbox"/> Branco Neutro 4000K | 3413-7476 |

## Detalhes técnicos

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| <b>Tensão</b>                        | 220-240V AC  |
| <b>Tensão Nominal</b>                | 170-240V AC  |
| <b>Frequência</b>                    | 50-60 Hz     |
| <b>Classe de Isolamento Elétrico</b> | II           |
| <b>Regulável para o português</b>    | Não          |
| <b>Fonte luminosa</b>                | COB          |
| <b>Endereçável</b>                   | Sim          |
| <b>Use</b>                           | Interior     |
| <b>Proteção IP</b>                   | IP20         |
| <b>Proteção IK</b>                   | IK02         |
| <b>Material</b>                      | Pc, Alumínio |
| <b>Instalação</b>                    | Encastrada   |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>High</b>                                      | 55 mm                        |
| <b>Diâmetro</b>                                  | 85 mm                        |
| <b>Temperatura do ambiente de trabalho</b>       | -20 °C~+40 °C                |
| <b>Inclui</b>                                    | Driver                       |
| <b>Ângulo de Abertura Seleccionável</b>          | 45                           |
| <b>Driver de Tensão Mínima</b>                   | 20 V                         |
| <b>Tensão Máxima do Driver</b>                   | 48 V                         |
| <b>Intensidade Máxima do Driver</b>              | 105 mA                       |
| <b>Cor da luz</b>                                | Branco Quente, Branco Neutro |
| <b>Cor da temperatura</b>                        | 3000K, 4000K                 |
| <b>Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)</b> | F                            |
| <b>Revisión Control de Calidad</b>               | Não                          |



## Descrição

O **Foco LED Downlight LED 5W COB Direcionável Circular Branco Corte Ø 70 mm CRI92 Expert Color** é um produto muito versátil que nos permitirá direcionar a luz para pontos específicos em função das necessidades do momento, proporcionando poupanças significativas no consumo de electricidade.

### Características do Foco LED Downlight LED 5W COB Direcionável Circular Branco Corte Ø 70 mm CRI92 Expert Color

**Incorpora uma óptica led com uma potência total de 5W, com a qual obtemos uma luminosidade de 400lm suficiente para substituir as lâmpadas convencionais até 35W.** A luz de alta qualidade que emite é focada num ângulo de 45° e tem um índice de reprodução cromática de 92.

Fabricado em alumínio com um acabamento muito elegante. A sua instalação é muito simples e requer apenas um corte de Ø70 mm na superfície onde será encastrada.

**Ao escolher a iluminação LED, não só optamos por poupar na conta de electricidade, como também optamos por uma tecnologia mais amiga do ambiente e de maior qualidade que dura dez vezes mais** do que os sistemas de iluminação tradicionais.

Todas as características deste produto de iluminação LED fazem com que ele tenha um bom desempenho. **Ideal para utilização em espaços interiores onde não é necessário utilizar uma grande quantidade de luz.** Ver utilização especialmente em áreas de passagem, tais como corredores, corredores ou escadas.



## Fotos adicionais

