

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Potência (W)                  | 33                    |
| Fluxo luminoso (lm)           | 3135                  |
| Ângulo de Abertura (°)        | 55                    |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 4000                  |
| Proteção IP                   | IP20                  |
| Tensão de Funcionamento       | AC200-240V            |
| CRI                           | 90                    |
| Alimentação                   | AC220V                |
| Interior-Exterior             | Interior              |
| CHIP Fabricante               | CREE                  |
| DRIVER Fabricante             | Tridonic              |
| CHIP Tipo                     | COB                   |
| Isolamento Elétrico           | Luminária de Classe I |
| Certificados                  | CE, RoHS, ECORAEE     |
| cor                           | Branco neutro         |
| Refletor de alumínio (Y/N)    | Y                     |
| Mobilidade                    | Orientável            |

## DETALHES:

Projetor led para instalação empotrada em teto, de qualidade Profissional com chip led CREE e driver Tridonic. com corpo alumínio e acado em cor Branco mate, Inclui Conector a carril. Indicado para todo tipo de Iluminação técnica, para uso comercial e Profissional, oficinas, salas de exposições, museus, Decoração, etc.

**AVISO:** Dados sujeitos a alteração sem aviso. Excepto erros ou omissões. Assegure-se de usar sempre o ficheiro mais recente.

GALERIA DE IMAGENS:

