

## DESCRÍÇÃO DO PRODUTO:



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  33 |  2970 |  55 |  3000             |  IP20 |  90 |  AC220V |  Interior |  CREE |
| TRIDONIC   |  COB  | Luminária de Classe I  |  CE, RoHS, ECORAE | Branco quente  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Potência (W)                  | 33                    |
| Fluxo luminoso (lm)           | 2970                  |
| Ângulo de Abertura (º)        | 55                    |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 3000                  |
| 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, ECORAE      |
| cor                           | Branco quente         |
| Refletor de alumínio (Y/N)    | Y                     |
| Mobilidade                    | Orientável            |

## DETALHES:

Projeto 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:**

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