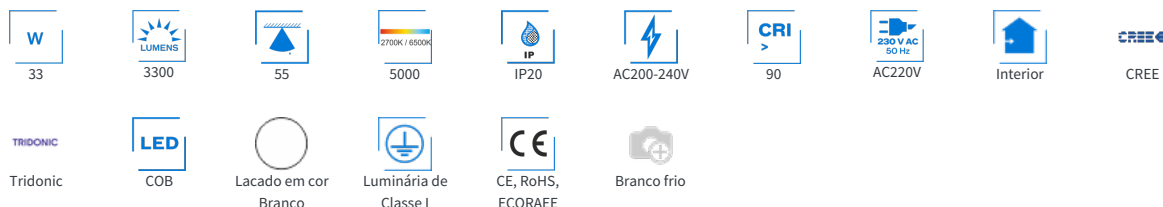




DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Potência (W) | 33 |
| Fluxo luminoso (lm) | 3300 |
| Ângulo de Abertura (°) | 55 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 5000 |
| Proteção IP | IP20 |
| Tensão de Funcionamento | AC200-240V |
| CRI | 90 |
| Alimentação | AC220V |
| Interior-Exterior | Interior |
| CHIP Fabricante | CREE |
| DRIVER Fabricante | Tridonic |
| CHIP Tipo | COB |
| Materiais | Lacado em cor Branco |
| Isolamento Elétrico | Luminária de Classe I |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAE |
| cor | Branco frio |
| Foco Carril - Tipo | Trifásico |
| Refletor de alumínio (Y/N) | Y |
| Mobilidade | Orientável |

DETALHES:

Projetor para carril led com Conector trifásico, 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

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



de Iluminação técnica, para uso comercial e Profissional, oficinas, salas de exposições, museus, Decoração, etc.



GALERIA DE IMAGENS:

