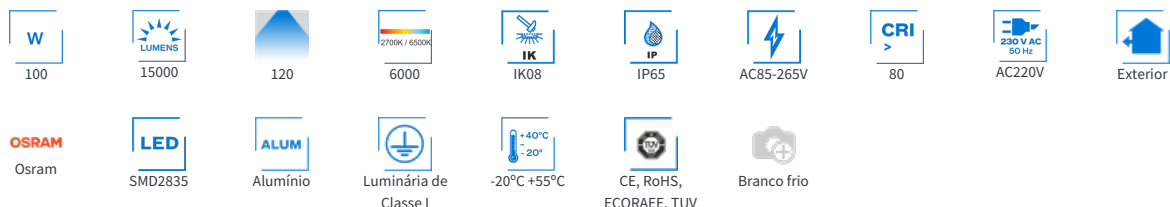


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Potência (W) | 100 |
| Fluxo luminoso (lm) | 15000 |
| Ângulo de Abertura (°) | 120 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 6000 |
| Proteção IK | IK08 |
| Proteção IP | IP65 |
| Tensão de Funcionamento | AC85-265V |
| CRI | 80 |
| Alimentação | AC220V |
| Interior-Exterior | Exterior |
| CHIP Fabricante | Osram |
| CHIP Tipo | SMD2835 |
| Materiais | Alumínio |
| Isolamento Elétrico | Luminária de Classe I |
| Temperatura de Trabalho | -20°C +55°C |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAE, TUV |
| cor | Branco frio |
| Fator de Potência | 0.95 |
| Refletor de alumínio (Y/N) | Y |
| Mobilidade | Basculante |

DETALHES:

O foco Projeto LED SMD com Chip OSRAM é um avance tecnológico em High Efficiency, sendo uma opção

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

muito interessante em todo tipo aplicações de exterior. Destaca pelo Sua eficiência, alto CRI, alto fator de potência e robustez.



GALERIA DE IMAGENS: