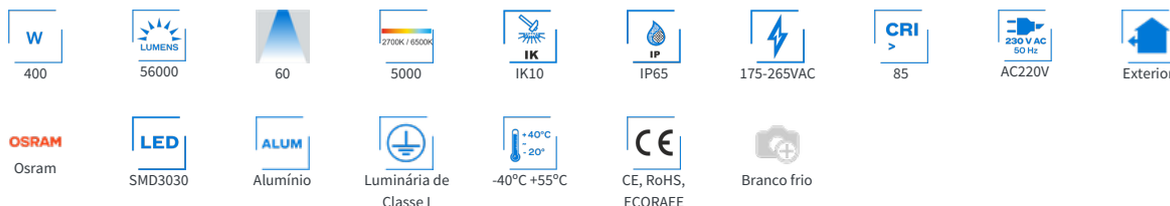




DESCRIÇÃO DO PRODUTO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Potência (W) | 400 |
| Fluxo luminoso (lm) | 56000 |
| Ângulo de Abertura (°) | 60 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 5000 |
| Proteção IK | IK10 |
| Proteção IP | IP65 |
| Tensão de Funcionamento | 175-265VAC |
| CRI | 85 |
| Alimentação | AC220V |
| Interior-Exterior | Exterior |
| CHIP Fabricante | Osram |
| CHIP Tipo | SMD3030 |
| Materiais | Alumínio |
| Isolamento Elétrico | Luminária de Classe I |
| Temperatura de Trabalho | -40°C +55°C |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAAE |
| cor | Branco frio |
| Fator de Potência | 0.94 |
| Ecrã protetor (Y/N) | Y |
| Refletor de alumínio (Y/N) | Y |

DETALHES:

Foco Projetor orientável de exterior LED de altas prestações com chip led OSRAM . De elevada potência

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



lumínica e máxima eficiência energética. Carcaça de alumínio de injeção com radiador que garante uma eficiente dissipação de calor. com óptica de 60° para iluminação de distâncias largas.

GALERIA DE IMAGENS:

