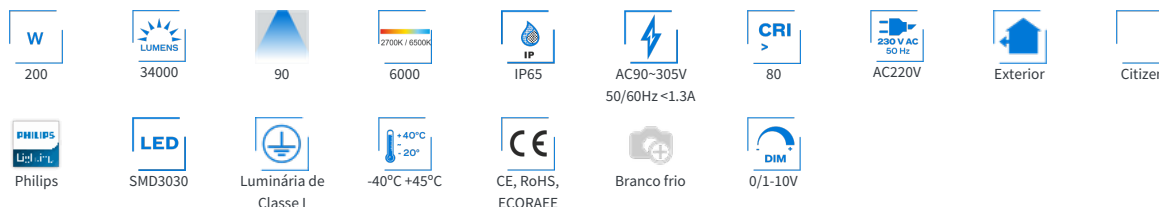


DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Potência (W) | 200 |
| Fluxo luminoso (lm) | 34000 |
| Ângulo de Abertura (°) | 90 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 6000 |
| Proteção IP | IP65 |
| Tensão de Funcionamento | AC90~305V 50/60Hz <1.3A |
| CRI | 80 |
| Alimentação | AC220V |
| Interior-Exterior | Exterior |
| CHIP Fabricante | Citizen |
| DRIVER Fabricante | Philips |
| CHIP Tipo | SMD3030 |
| Isolamento Elétrico | Luminária de Classe I |
| Temperatura de Trabalho | -40°C +45°C |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAE |
| cor | Branco frio |
| Regulável (Y/N) | Y |
| Tipo de Regulação | 0/1-10V |

DETALHES:

Luminária industrial Profissional de alta potência e eficiência, com chip led SMD3030, 170lm/w de última geração e driver led Philips Xitanium Regulável 1/10V. desenhado para talleres, fábricas, armazéns...

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

GALERIA DE IMAGENS:

