

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Potência (W) | 1250 |
| Fluxo luminoso (lm) | 162500 |
| Ângulo de Abertura (°) | 30 |
| Temperatura de Cor (K) kelvin | 5000 |
| Proteção IK | IK10 |
| Proteção IP | IP66 |
| Tensão de Funcionamento | 100-277VAC |
| CRI | 80 |
| Alimentação | AC220V |
| Interior-Exterior | Exterior |
| CHIP Fabricante | LUMILEDS |
| DRIVER Fabricante | Mean Well |
| CHIP Tipo | SMD3030 |
| Materiais | Alumínio |
| Isolamento Elétrico | Luminária de Classe I |
| Temperatura de Trabalho | -40°C +55°C |
| Certificados | CE, RoHS, ECORAE |
| cor | Branco frio |
| Regulável (Y/N) | Y |
| Tipo de Regulação | TRIAC |
| Fator de Potência | 0.95 |
| Ecrã protetor (Y/N) | Y |

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



Refletor de alumínio (Y/N)

Y

DETALHES:

desenhado para o iluminação deportivo a os mais altos niveles de competición, permite, además, muchas outras aplicações, como podría ser o iluminação de muelles, o recintos a os que se quiera dotar de uma Iluminação especial, como seria o caso de estádios desportivos. Fabricado com a máxima qualidade, chip led OSRAM e driver MEAN WELL 1-10V.

GALERIA DE IMAGENS:

