



## FICHA TÉCNICA

Artigo : 5200 4125

LUMINÁRIA LED 10W IP20 1200 LM 4000K 211 X 113 X 52 MM

30.000h IP 65

-90% ENERGY



LED



Ref  
5200 4125

W  
10W

Lm  
1200 lm

211 x 113 mm

1

A luminária LED combina eficiência, durabilidade e proteção, proporcionando uma iluminação uniforme, brilhante e fiável para interiores, corredores, garagens, entradas ou áreas protegidas do pó e da humidade.

Com uma potência de 70 W e um fluxo luminoso de 1200 lúmenes, proporciona uma luz neutra de 4000 K, perfeita para ambientes onde é necessária clareza sem encandeamentos, como zonas de passagem, arrecadações ou armazéns. O seu ângulo de abertura de 120° garante uma distribuição homogénea da luz, evitando sombras e assegurando uma iluminação eficaz de toda a área.

Fabricada em PP de alta resistência, oferece uma vida útil de até 30.000 horas e um fator de potência de 0,9, garantindo uma maior estabilidade e eficiência energética (classe E). O seu grau de proteção IP65 torna-a resistente ao pó e aos jatos de água, permitindo a sua instalação em espaços interiores. Além disso, com um índice de reprodução cromática (RA)  $\geq 80$  e uma estabilidade cromática SDCM  $\leq 5$ , a luz emitida mantém uma elevada qualidade e fidelidade de cor durante toda a sua vida útil.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- |                            |                                 |  |
|----------------------------|---------------------------------|--|
| - Potência: 10 W           | - Fluxo luminoso: 1200 lm       | - Temperatura de cor: 4000 K           |
| - Ângulo de abertura: 120° | - Tamanho: 21,1 x 11,3 x 5,2 mm | - Tensão eléctrica: 220–240 V          |
| - Factor de potência: 0,9  | - CRI (RA): $\geq 80$           | - SDCM: $\leq 5$ (estabilidade da cor) |
| - Classe de luminária: II  | - Grau de proteção: IP65        | - Material: PP                         |
| - Eficiência energética: E |                                 |  |