



FICHE TECHNIQUE

Article : 5200 4125

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

30.000h **IP 65**

-90% ENERGY



Ref

W

Lm

 211 x 113 mm

 1

Le luminaire à LED allie efficacité, durabilité et protection, offrant un éclairage uniforme, clair et fiable pour les intérieurs, les couloirs, les garages, les entrées de porte ou les zones protégées de la poussière et de l'humidité.

Avec une puissance de 70 W et un flux lumineux de 1200 lumens, elle fournit une lumière neutre de 4000 K, parfaite pour les environnements où une luminosité sans éblouissement est nécessaire, tels que les lieux de passage, les débarres ou les entrepôts. Son angle d'ouverture de 120° assure une distribution homogène de la lumière, évitant les ombres et assurant un éclairage efficace de toute la zone.

Fabriqué en PP à haute résistance, il offre une durée de vie utile allant jusqu'à 30 000 heures et un facteur de puissance de 0,9, ce qui garantit une plus grande stabilité et une meilleure efficience énergétique (classe E). Son indice de protection IP65 le rend résistant à la poussière et aux jets d'eau, permettant son installation à l'intérieur. En outre, avec un indice de rendu des couleurs (RA) ≥ 80 et une stabilité des couleurs SDCM ≤ 5, la lumière émise conserve une haute qualité et une fidélité des couleurs tout au long de sa durée de vie utile.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| - Puissance : 10 W | - Flux lumineux : 1200 lm | - Température de couleur : 4000 K |
| - Angle d'ouverture : 120° | - Dimensions : 21,1 x 11,3 x 5,2 cm | - Tension électrique : 220–240 V |
| - Facteur de puissance : 0,9 | - LRC (RA) : | - SDCM : ≤5 (stabilité des couleurs) |
| - Classe de luminaire : II | - Indice de protection : IP65 | - Matériau : PP |
| - Efficience énergétique : E | | |