



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--------------------|--|
| Caractéristiques: | Extérieurs |
| Installation: | Encastré dans le mur |
| Corps: | Corps en aluminium moulé sous pression EN AB-47100 - Coffrage de mur en matériau thermoplastique. |
| Peinture: | Revêtement par poudre polyester avec traitement spécial pour les extérieurs (sablage, décapage, 3 lavages, fluorspray, apprêt à base de poudre époxy et finition de surface à base de poudre polyester). |
| Couleur: | Blanc |
| Reflecteur/Optique | Réflecteur en aluminium pur à 99,8 |
| Verre/Écran: | Verre trempé dépoli |
| Alimentation: | Driver à distance pour LED, sortie stabilisée de 350mA dc |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Tension: | 220-240V 50/60Hz |
| Faisceau: | Asymétrique AS° |
| Courant: | 350mA |
| Classe d'isolation: | 1 |
| Poids: | 3,5 kg |
| Classement IP: | 65 |
| Classement IK: | 6 |
| Fil incandescent: | 850 °C |
| Lampe incluse: | Oui |
| Type de LED: | Power LED |
| Puissance globale: | 23,5 W |
| Flux de l'appareil: | 971 lm |
| Durée nominale: | 50.000 (h) L80 B20 |
| Température de couleur: | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs: | >80 |
| Constance des couleurs: | 5 SDCM |

SOURCE LUMINEUSE: 1 x LED 20.50W 2800lm



NOTE

Sur demande : verre sablé

Sur demande :

Température ambiante maximale pendant la nuit, lorsque l'appareil est allumé, ne dépassant pas 50°C

La température ambiante minimale la nuit, lorsque l'appareil est en marche, ne doit pas être inférieure à -20°C

La température ambiante maximale pendant la journée, lorsque l'appareil est éteint, ne dépasse pas 60°C

