



KING Détection

Hublot
LED, 11/16/21W, 1000lm/1500lm/2000lm, 95lm/W,
3 CCT 3000K/4000K/6500K, IP66, MW Capteur, blanc

ID : 0028920257

GTIN : 7630268419837

5 YEARS *
WARRANTY



Données techniques

| | |
|--|------------------------------------|
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : | 1000/1500/2000 |
| Efficacité du luminaire : | 95...0 lm/W |
| Température de couleur : | 3000...6500 K |
| Indice de rendu des couleurs CRI : | 80-89 |
| Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) : | SDCM4 |
| Indice d'éblouissement (UGR) : | 35 |
| Angle de faisceau : | > 80° - Faisceau extrêmement large |
| Distribution de lumière : | Lentille diffuseur/optique/panneau |
| Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse selon le règlement européen 2019/2015 : | D |
| Classe de protection selon IEC 61140 : | II |
| Tension nominale : | 220...240 V |
| Courant nominal : | 65...105 mA |
| Puissance maximale du système : | 21 W |
| Facteur de puissance : | 0.75 |
| Nombre max. de luminaires par disjoncteur miniature B16 (MCB) : | 41 |
| Nombre max. de luminaires par disjoncteur miniature C16 (MCB) : | 45 |
| Type de connexion : | Borne à insertion |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : | 60000 h |
| Résistance aux chocs : | IK10 |
| Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 : | -20...50 °C |
| Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : | 750 °C - 30 s |
| Risque photobiologique selon EN 62471 : | RG0 |
| Possibilité de recouvrir le luminaire avec un matériau thermiquement isolant : | non |
| Matériau du boîtier : | Plastique |
| Couleur du boîtier : | Blanc |
| Hauteur/profondeur : | 75 mm |
| Diamètre extérieur : | 300 mm |
| Adapté à l'éclairage de secours : | non |
| Avec détecteur de mouvement : | oui |
| Avec détecteur de luminosité : | non |
| Avec appareillage : | oui |

