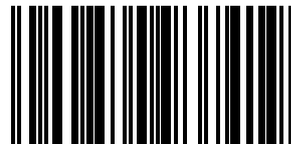




REF : 93741

PAULMANN LUMIERE

Special kit enc LED IP65 1,4W 4000K**DETAILS DU PRODUIT** CODE EAN: 4000870937419

La lumière ne doit pas toujours venir d'en haut : La Special Line IP65 LED est conçue spécialement pour le montage en cloches d'encastrement de 60 mm. elle crée des effets de lumière attrayants et augmente la sécurité en éclairant. par ex.. les couloirs ou les escaliers. De plus. elle est protégée contre les jets d'eau (IP65).

CARACTERISTIQUES

| | |
|--|---------------|
| nombre de pôles | 2 |
| source lumineuse | Autre |
| adapté à une suspension pendulaire | Non |
| avec détecteur crépusculaire | Non |
| adapté à un montage encastré | Non |
| nombre de lampes/modules | 1 |
| avec source lumineuse | Non |
| variation par coupure de début de phase | Non |
| variation par coupure de fin de phase | Non |
| surface brossée | Non |
| réglabilité | Non ajustable |
| avec détecteur de mouvement | Non |
| adapté à un montage sur palier/au sol | Non |
| couleur du boîtier/corps | Blanc |
| adapté à un montage sur rail | Non |
| flux lumineux | 40.8 lm |
| adapté à un montage par serrage | Non |
| adapté à un montage en saillie | Non |
| adapté au nombre de sources lumineuses | 1 |
| adapté à une suspension | Non |
| montage mural | Oui |
| adapté à la puissance de la lampe | 1.4 - 1.4 W |
| courant nominal de la LED à courant constant | 40.8 mA |
| appareillage | Non requis |
| appareil | Non requis |
| appareillage fourni | Oui |
| avec appareil | Oui |
| classe de protection (IP) | Autre |
| variation 0-10V | Non |
| faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19) | Non |
| source lumineuse fournie | Non |
| variation 1-10V | Non |
| appareil de commande échangeable | Non |
| degré de protection (NEMA) | Autre |
| indice de protection (IP) | Autre |
| longueur | 31 mm |
| variation DALI | Non |
| avec capteur de lumière | Non |
| variation DMX | Non |
| type de connexion | Borne à vis |
| diamètre externe | 76 mm |
| tension nominale | 230-230 V |
| variation DSI | Non |
| variation par potentiomètre (intégré) | Non |
| largeur de montage | 55 mm |
| variation DALI-2 | Non |
| variation GPRS | Non |
| variation LineSwitch | Non |
| variation système propriétaire constructeur | Non |
| indice de protection contre les chocs (IK) | Autre |
| variation modulation de tension secteur | Non |
| couleur du boîtier | Blanc |
| adapté à un montage au plafond | Non |
| variation programmable | Non |
| compatible au poste de travail avec écran | Non |
| variation RF | Non |
| largeur d'encastrement | 55 mm |
| tension nominale (Un) | 230-230 V |

| | |
|--|---------------------|
| variation Sine Wave Reduction | Non |
| classe de protection | II |
| variation Touch and Dim | Non |
| compatible avec Apple HomeKit | Non |
| variation Zigbee | Non |
| possible support IFTTT | Non |
| compatible avec Google Assistant | Non |
| compatible avec Amazon Alexa | Non |
| réflecteur | Sans |
| variation avec bouton-poussoir | Non |
| type de raccordement | Borne à vis |
| variation en fonction de la commande | Non |
| compatible IFTTT | Non |
| pas de variation | Oui |
| longueur d'encastrement | 55 mm |
| durée de vie nominale L70/B50 à 25°C | 30000 h |
| durée de vie nominale L80/B10 à 25°C | 30000 h |
| répartition lumineuse | Symétrique |
| Résistance aux chocs | Autre |
| élément de distribution de lumière | Autre |
| encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » | Non |
| alimentation de secours intégrée | Non |
| test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 | Sans |
| flux lumineux efficace | 40.8 lm |
| protection contre l'incendie « D » | Non |
| température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 | 25 °C |
| régulation constante du flux lumineux | Non |
| puissance de lampe acceptée | 1.4 - 1.4 W |
| réglage des lumens | Non |
| flux lumineux utile | 40.8 lm |
| hauteur/profondeur d'encastrement | 23 mm |
| couleur de la lumière | Blanc |
| température de couleur | 4.000 K |
| efficacité du luminaire | 29.14 lm/W |
| longueur d'encastrement | 55 mm |
| type de câblage | Terminaison |
| section de conducteur connectable | 1.5 mm ² |