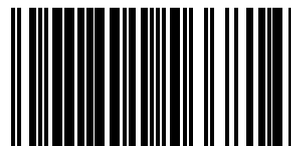


REF : 566814

STEINEL

Applique L 20 Avec Détecteur Inox ampoule E27



DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 4007841566814

Un design moderne pour votre façade. Une perfection intemporelle. L'applique à détection pour l'extérieur L 20 S éclaire en conséquence et de manière uniforme. Le design sobre et la lumière d'ambiance agréable sont parfaits pour les voies d'accès, les murs de maison et les entrées secondaires. Son look moderne et sa vaste zone de détection réglable font qu'elle attirera tous les regards sur votre mur de maison et il vous permettra, en plus, d'économiser beaucoup d'énergie. Vous pourrez en outre le monter si rapidement et aisément que votre voisin ne le remarquera même pas.

CARACTERISTIQUES

| | |
|--|------------------|
| nombre de pôles | 2 |
| adapté à un montage mural | Oui |
| adapté à une suspension pendulaire | Non |
| source lumineuse | Autre |
| avec détecteur crépusculaire | Oui |
| nombre de lampes/modules | 1 |
| avec source lumineuse | Non |
| adapté à un montage encastré | Non |
| variation par coupure de début de phase | Non |
| avec détecteur de mouvement | Oui |
| variation par coupure de fin de phase | Non |
| couleur du boîtier/corps | Acier inoxydable |
| matériau de la verrine | Plastique opalin |
| douille | E27 |
| adapté à un montage en saillie | Oui |
| matériau du boîtier/corps | Acier inoxydable |
| adapté au nombre de sources lumineuses | 1 |
| adapté à une suspension | Non |
| adapté à la puissance de la lampe | 60 60 W |
| montage en ligne continue possible | Non |
| matériau du boîtier | Acier inoxydable |
| adapté à un montage en applique | Oui |
| type de tension | AC |
| appareillage | Non requis |
| appareil | Non requis |
| appareillage fourni | Oui |
| classe de protection (IP) | IP44 |
| avec appareil | Oui |
| source lumineuse fournie | Non |
| faible éblouissement selon EN 12464-1 (UGR < 19) | Non |
| variation 0-10V | Non |
| finition du paralume | Sans |
| indice de protection (IP) | IP44 |
| variation 1-10V | Non |

| | |
|---|----------------------------------|
| variation DALI | Non |
| longueur | 85 mm |
| avec capteur de lumière | Oui |
| variation DMX | Non |
| type de connexion | Autre |
| variation DSI | Non |
| finition de la grille | Sans |
| tension nominale | 230 240 V |
| variation par potentiomètre (intégré) | Non |
| variation GPRS | Non |
| variation LineSwitch | Non |
| convient pour l'éclairage d'urgence | Non |
| variation système propriétaire constructeur | Non |
| indice de protection contre les chocs (IK) | IK07 |
| variation modulation de tension secteur | Non |
| couleur du boîtier | Acier inoxydable |
| matériau du couvercle | Plastique opalin |
| adapté à un montage au plafond | Non |
| largeur | 230 mm |
| compatible au poste de travail avec écran | Non |
| variation programmable | Non |
| variation RF | Non |
| variation Sine Wave Reduction | Non |
| tension nominale (Un) | 230 240 V |
| variation Touch and Dim | Non |
| classe de protection | II |
| sortie de lumière | Direct/indirect |
| variation Zigbee | Non |
| variation avec bouton-poussoir | Non |
| angle de rayonnement | Faisceau très extensif >80° |
| type de raccordement | Autre |
| pas de variation | Non |
| classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée | A++ . A+ . A (LED) |
| classe d'efficacité énergétique de la lampe échangeable fournie | A++ |
| classe d'efficacité énergétique max. de la lampe échangeable | A++ |
| classe d'efficacité énergétique min. de la lampe échangeable | A |
| répartition lumineuse | Symétrique |
| émission de lumière | Direct/indirect |
| angle de faisceau | Faisceau très extensif >80° |
| Résistance aux chocs | IK07 |
| élément de distribution de lumière | Sans |
| encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » | Non |
| test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 | 650 °C - 30 s |
| protection contre l'incendie « D » | Non |
| température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 | -20 40 °C |
| puissance de lampe acceptée | 60 60 W |
| puissance du système | 60 W |
| couleur de la lumière | Blanc |
| avec grilles d'aération | Non |
| hauteur/profondeur | 250 mm |
| type de câblage | Convient pour câblage traversant |
| section de conducteur | 2.5 mm ² |