







LED Projecteur Slim II Detecteur 50W 5100lm 3000K IP65

Numéro d'article 142976

BAI Projecteur LED Slim II 50W 3000K Détecteur IR 5100lm IP65 Noir Câble 0.8m 220-240V Capteur Senseur PIR de mouvement Floodlight avec télécommande

La caractéristique principale de la série de capteurs LED Floodlight Slim II de Bailey est le degré de protection IP65. Le boîtier avec détecteur de mouvement Infrarouge intégré est relativement compact sans compromettre les performances. Le capteur a un angle de détection de 120 degrés et une portée allant jusqu'à 8 mètres. Également équipé d'un capteur jour / nuit. La configuration est facile via la télécommande infrarouge incluse. Il est possible de désactiver le capteur PIR ou jour / nuit afin qu'une seule des deux fonctions continue de fonctionner. Température ambiante: -20°C à +50°C.

50 E

Bailey 142976

Attributs de Classification Générale

| Groupe ETIM | Luminaires |
|-----------------------|-----------------------|
| Classe ETIM | Projecteur |
| Code produit | 142976 |
| Marque | Bailey |
| Nom série de produits | LED Floodlight sensor |
| Type de produit | Slim II PIR |







Attributs de classification

| Attribute de diasonication | |
|---|-------------------------|
| adapté à un montage en saillie | Oui |
| adapté à un montage encastré | Non |
| montage mural | Oui |
| adapté à une suspension pendulaire | Non |
| adapté à un montage au plafond | Oui |
| adapté à un montage sur traverse | Non |
| adapté à un montage sur palier/au sol | Oui |
| adapté à un montage sur barre conductrice | Non |
| adapté à un montage par serrage | Non |
| Adapté au système de câbles | Non |
| réglabilité | pivotant |
| avec détecteur de mouvement | Oui |
| avec capteur de lumière | Oui |
| source lumineuse | LED non interchangeable |
| avec source lumineuse | Oui |
| adapté au nombre de sources lumineuses | 1 |
| douille | sans |
| matériau du boîtier | aluminium |
| traitement de surface | revêtu par poudre |
| couleur du boîtier | noir |
| matériau du couvercle | Verre mat/satiné |
| surface brossée | Non |
| type de tension | CA |
| tension nominale [V] | 220 - 240 |
| Courant nominal à LED à courant constant [mA] | 120 - 120 |
| appareil | non requis |
| avec appareil | Oui |
| appareil de commande échangeable | Non |
| Réglage dépendant de l'appareil de commande | Non |
| Réglage 0-10 V | Non |
| Réglage 1-10 V | Non |
| variation DALI-2 | Non |
| Réglage DALI | Non |
| Réglage DMW | Non |
| Réglage DSI | Non |
| Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) | Non |
| Réglage GPRS | Non |
| Réglage LineSwitch | Non |
| Réglage spécifique au fabricant | Non |
| Réglage modulation de tension de réseau | Non |
| Réglage phase descendante | Non |
| Réglage phase ascendante | Non |
| Réglage programmable | Non |
| Réglage RF | Non |
| Réglage Sine Wave Reduction | Non |
| Réglage Touch and Dim | Non |
| Réglage Zigbee | Non |
| Réglage avec bouton-poussoir | Non |
| Sans fonction de réglage | Oui |
| Cano ionotion do rogiago | |







| réflecteur | mat |
|--|--------------------------------|
| Répartiteur de lumière | sans |
| répartition lumineuse | symétrique |
| angle de rayonnement | faisceau lumineux |
| angle de rayermement | extrêmement large >80° |
| sortie de lumière | direct |
| Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe | autre |
| Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h] | 35000 |
| Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h] | 25000 |
| dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C [%] | 96 |
| régulation constante du flux lumineux | Non |
| classe de protection (IP) | IP65 |
| Classe de protection (NEMA) | autre |
| Résistance aux chocs | IK08 |
| classe de protection | 1 |
| Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C] | -20 - 50 |
| adapté à la puissance de la lampe [W] | 50 - 50 |
| puissance du système [W] | 50 |
| couleur de la lumière | blanc |
| température de couleur [K] | 3000 - 3000 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 70-79 |
| flux lumineux [lm] | 5100 - 5100 |
| flux lumineux efficace [lm] | 5100 |
| intensité lumineuse [cd] | 2075 |
| facteur de puissance cos phi | 0.95 |
| valeur de papillotement Pst LM | 0.9 |
| température de couleur réglable | non |
| réglage des lumens | non |
| angle de rayonnement ajustable | non |
| valeur d'effet stroboscopique SVM | 3.2 |
| largeur [mm] | 173 |
| hauteur/profondeur [mm] | 48 |
| longueur [mm] | 242 |
| Type de câblage | Adapté à un câblage traversant |
| nombre de pôles | 3 |
| section de conducteur [mm²] | 1 |
| type de raccordement | autre |
| protection contre l'incendie « D » | Non |
| alimentation de secours intégrée | Non |
| Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 | sans |
| Efficacité lumineuse [lm/W] | 102 |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG0 |
| compatible au poste de travail avec écran | Non |
| encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » | Non |
| compatible IFTTT | Non |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| compatible avec Apple HomeKit | Non |
| compatible avec Google Assistant | Non |
| | |



LED Projecteur Slim II Detecteur 50W 5100lm 3000K IP65

Numéro d'article 142976

| compatible avec Amazon Alexa | Non |
|------------------------------|-----|

Prédécesseur



LED Projecteur Slim Détecteur 50W 3000K IP65