

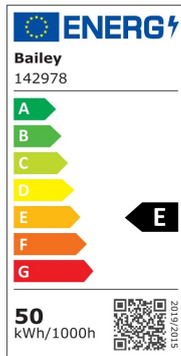
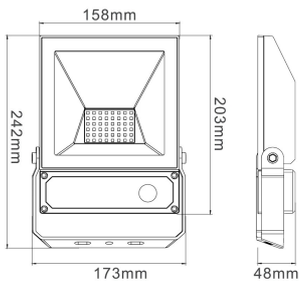


LED Projecteur Slim II Detecteur 50W 5500lm 6500K IP65

Numéro d'article: 142978

BAI Projecteur LED Slim II 50W 6500K Détecteur IR 5500lm 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.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-------------------|--|
| Groupe ETIM | Luminaires |
| Classe ETIM | Projecteur |
| Nom | LED Projecteur Slim II Detecteur 50W 5500lm 6500K IP65 |
| Marque | Bailey |
| Série de produits | LED Floodlight sensor |
| Type de produit | Slim II PIR |

Attributs de classification

| | |
|---|-------------------------|
| Flux lumineux [lm] | 5500 - 5500 |
| Puissance du système [W] | 50 |
| Température de couleur [K] | 6500 - 6500 |
| Tension nominale [V] | 220 - 240 |
| Avec détecteur de mouvement | Oui |
| Douille | Sans |
| 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 capteur de lumière | Oui |
| Source lumineuse | LED non interchangeable |
| Avec source lumineuse | Oui |
| Adapté au nombre de sources lumineuses | 1 |
| 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 |
| 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 Touch and Dim | Non |
| Réglage Zigbee | Non |
| Réglage avec bouton-poussoir | Non |
| Sans fonction de réglage | Oui |
| Réflecteur | Mat |
| Répartiteur de lumière | Sans |
| Répartition lumineuse | Symétrique |
| Angle de rayonnement | Faisceau lumineux extrêmement large >80° |
| Sortie de lumière | Direct |
| Indice de rendu des couleurs CRI | 70-79 |
| 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 |
| Classe de protection (IP) | IP65 |
| Classe de protection (NEMA) | Autre |
| Résistance aux chocs | IK08 |
| classe de protection selon IEC 61140 | I |
| Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C] | -20 - 50 |
| Adapté à la puissance de la lampe [W] | 50 - 50 |
| Couleur de la lumière | Blanc |
| Emergency power supply system | Sans |
| Flux lumineux efficace [lm] | 5500 |
| Intensité lumineuse [cd] | 2075 |
| Valeur de papillotement Pst LM | 0.9 |
| Régulation constante du flux lumineux | Non |
| 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 |
| Section de conducteur [mm²] | 1 |
| Type de raccordement | Extrémité de ligne libre |

| | |
|--|-----------------|
| Facteur de puissance cos phi | 0.95 |
| Alimentation de secours intégrée | Non |
| Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 | Sans |
| Efficacité lumineuse [lm/W] | 110 |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG0 |
| Régulable | Non |
| Luminaire avec protection contre l'incendie « D » selon EN 60598-2-24 | Non |
| Movement sensor/presence detector technology | Haute fréquence |
| Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » | Non |
| Nombre de pôles | 3 |
| Compatible au poste de travail avec écran | Non |
| Courant nominal [mA] | 120 - 120 |
| Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015 | E |
| Compatible avec Apple HomeKit | Non |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| Réglage Sine Wave Reduction | Non |
| Compatible avec Google Assistant | Non |
| Compatible avec Amazon Alexa | Non |
| Avec détecteur de présence | Non |
| Compatible IFTTT | Non |
| Containing product according to 2019/2020/EU | Non |
| Degree of protection (IP), rear side | Autre |
| Classe de protection (IP), face avant | IP65 |
| Commande via Bluetooth | Non |
| Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1 [lm] | 5500 - 5500 |
| Luminaire efficacy [lm/W] | 110 - 110 |
| Luminous intensity [cd] | 2075 - 2075 |
| Compatible avec Casambi | Non |
| UK Building Regs Part B fire rated - 30 minutes | Non |
| UK Building Regs Part B fire rated - 60 minutes | Non |
| UK Building Regs Part B fire rated - 90 minutes | Non |

Accessoires complémentaires



140440
Module de protection (SPD)
10KV 110-277V IP65



92100032104
Connecteur TH400 Tee 2-way
Tube 3P