



## Projecteur LED Couleur 100W Vert IP65

Numéro d'article: 145751

BAI BaiColour Projecteur LED Couleur 100W 7500lm Vert 524-520nm 110° 230V 50Hz AC IP65 IK08 CLI Verre clair Noir 380x280x38mm Câble 0.5 mètre 30.000h LED monocolore LED Floodlight

En plus d'une application décorative, ce projecteur convient également parfaitement comme éclairage de sécurité. Avantages du feu vert : Respectueux de l'environnement, moins de pollution lumineuse, meilleur pour la flore et la faune, moins gênant pour les voisins et bon pour les caméras de sécurité.



### Attributs de Classification Générale

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| Groupe ETIM       | Luminaires                            |
| Classe ETIM       | Projecteur                            |
| Nom               | Projecteur LED Couleur 100W Vert IP65 |
| Marque            | Bailey                                |
| Série de produits | LED Floodlight colour                 |
| Type de produit   | Green                                 |

## Attributs de classification

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Flux lumineux [lm]                            | 7500 - 7500                        |
| Puissance du système [W]                      | 100                                |
| Température de couleur [K]                    | 8000 - 8000                        |
| Tension nominale [V]                          | 220 - 240                          |
| Avec détecteur de mouvement                   | Non                                |
| 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                       | Non                                |
| 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                            | Gris                               |
| Matériau du couvercle                         | Verre transparent                  |
| Surface brossée                               | Non                                |
| Type de tension                               | CA                                 |
| Courant nominal à LED à courant constant [mA] | 600 - 600                          |
| Appareil                                      | Appareil à LED commandé en courant |
| 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   | Réflecteur                               |
| Répartition lumineuse  | Symétrique                               |
| Angle de rayonnement   | Faisceau lumineux 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]   | 30000                                    |
| Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h]   | 30000                                    |
| Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C [%] | 90                                       |
| Maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq) [%] | 87                                       |
| Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 100 000h, temp.25 °C [%] | 76                                       |
| Classe de protection (IP)  | IP65                                     |
| Classe de protection (NEMA)  | 4  |
| Résistance aux chocs   | IK08                                     |
| classe de protection selon IEC 61140   | I  |
| Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]                           | -35 - 45                                 |
| Adapté à la puissance de la lampe [W]  | 100 - 100                                |
| Couleur de la lumière  | Vert                                     |
| Emergency power supply system  | Sans                                     |
| Flux lumineux efficace [lm]  | 7500                                     |
| Régulation constante du flux lumineux  | Oui                                      |
| Température de couleur réglable  | Non                                      |
| Réglage des lumens   | Non                                      |
| Angle de rayonnement ajustable   | Non                                      |
| Largeur [mm]   | 280                                      |
| Hauteur/profondeur [mm]  | 38                                       |
| Longueur [mm]  | 380                                      |
| 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   | 0.9                                      |

|  |               |
|--|---------------|
| Alimentation de secours intégrée   | Non           |
| Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11                                   | 650 °C - 30 s |
| Efficacité lumineuse [lm/W]  | 75            |
| Régulable  | Non           |
| Luminaire avec protection contre l'incendie « D » selon EN 60598-2-24            | Non           |
| Encastré dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »     | Non           |
| Nombre de pôles  | 3             |
| Compatible au poste de travail avec écran  | Non           |
| Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015 | Non requis    |
| Compatible avec Apple HomeKit  | Non           |
| 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          |
| Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1 [lm]                              | 7500 - 7500   |
| Luminaire efficacy [lm/W]  | 75 - 75       |
| 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

## Prédécesseur



144971

Projecteur LED Couleur 100W  
Vert 100V-260V IP65