







LED Projecteur Noir 300W 27300lm 3000K

Numéro d'article 90500037881

BAI Projecteur LED Noir Modular 300W 3000K 27300lm 100-277V/AC IP65 IK08 Noir 120D Câble 1 mètre LED Floodlight Black

Les projecteurs LED utilisent peu d'énergie et tiennent longtemps, ce qui les rend plus durables que les prédécesseurs traditionnels. Ils peuvent êtres montés au mur ou au plafond. Le boîtier est en fonte d'aluminium. Livré avec un câble de connexion de 1m. Convient pour une température ambiante de -20 ° C à + 40 ° C. Consultez les spécifications et le certificat de garantie avant l'installation.

Attributs de Classification Générale

| Crauma ETIM | Luminaires#EG000027 |
|-----------------------|---------------------|
| Groupe ETIM | Luminaires#EG000027 |
| Classe ETIM | Projecteur#EC001744 |
| Code produit | 90500037881 |
| Marque | Bailey |
| Nom série de produits | LED Floodlight |
| Type de produit | Black |







Attributs de classification

| 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 | Non |
| adapté à un montage sur traverse | Non |
| adapté à un montage sur palier/au sol | Non |
| 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 | Non |
| avec capteur de lumière | Non |
| source lumineuse | LED non interchangeable |
| avec source lumineuse | Oui |
| adapté au nombre de sources lumineuses | 4 |
| douille | sans |
| matériau du boîtier | aluminium |
| traitement de surface | autre |
| couleur du boîtier | noir |
| matériau du couvercle | verre transparent |
| surface brossée | Non |
| type de tension | CA |
| tension nominale [V] | 100 - 240 |
| | |
| Courant nominal à LED à courant constant [mA] | 1449 - 1449 |
| Courant nominal à LED à courant constant [mA] appareil | 1449 - 1449 appareil à LED commandé en courant |
| appareil | appareil à LED commandé en |
| appareil avec appareil | appareil à LED commandé en courant |
| appareil avec appareil appareil de commande échangeable | appareil à LED commandé en courant Oui |
| appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande | appareil à LED commandé en courant Oui Non |
| appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V | appareil à LED commandé en courant Oui Non Non |
| appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V | appareil à LED commandé en courant Oui Non Non Non |
| appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 | appareil à LED commandé en courant Oui Non Non Non Non Non |
| appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI | appareil à LED commandé en courant Oui Non Non Non Non Non Non |
| appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW | appareil à LED commandé en courant Oui Non Non Non Non Non Non Non No |
| appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI | appareil à LED commandé en courant Oui Non Non Non Non Non Non Non No |
| appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) | appareil à LED commandé en courant Oui Non |
| appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS | appareil à LED commandé en courant Oui Non |
| appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch | appareil à LED commandé en courant Oui Non Non Non Non Non Non Non No |
| appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage Spécifique au fabricant | appareil à LED commandé en courant Oui Non Non Non Non Non Non Non No |
| avec appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DALI Réglage DSI Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau | appareil à LED commandé en courant Oui Non |
| appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante | appareil à LED commandé en courant Oui Non |
| appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage GPRS Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage phase ascendante | appareil à LED commandé en courant Oui Non Non Non Non Non Non Non No |
| appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage programmable | appareil à LED commandé en courant Oui Non Non Non Non Non Non Non No |
| appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage DSI Réglage GPRS Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage programmable Réglage RF | appareil à LED commandé en courant Oui Non |
| avec appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage phase ascendante Réglage programmable Réglage RF Réglage Sine Wave Reduction | appareil à LED commandé en courant Oui Non |
| appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage GPRS Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage programmable Réglage RF Réglage Sine Wave Reduction Réglage Touch and Dim | appareil à LED commandé en courant Oui Non Non Non Non Non Non Non No |
| avec appareil avec appareil appareil de commande échangeable Réglage dépendant de l'appareil de commande Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage phase ascendante Réglage programmable Réglage RF Réglage Sine Wave Reduction | appareil à LED commandé en courant Oui Non |







| Sans fonction de réglage | Oui |
|--|---|
| réflecteur | très brillant |
| Répartiteur de lumière | sans |
| 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 |
| régulation constante du flux lumineux | Non |
| classe de protection (IP) | IP65 |
| Classe de protection (NEMA) | autre |
| Résistance aux chocs | IK08 |
| classe de protection | I |
| Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C] | -20 - 40 |
| adapté à la puissance de la lampe [W] | 300 - 300 |
| puissance du système [W] | 300 |
| couleur de la lumière | blanc |
| température de couleur [K] | 3000 - 3000 |
| indice de rendu des couleurs CRI | 70-79 |
| flux lumineux [lm] | 27300 - 27300 |
| flux lumineux efficace [lm] | 27300 |
| facteur de puissance cos phi | 0.9 |
| température de couleur réglable | non |
| réglage des lumens | non |
| angle de rayonnement ajustable | non |
| largeur [mm] | 481 |
| hauteur/profondeur [mm] | 130 |
| longueur [mm] | 430 |
| 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] | 91 |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | autre |
| 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 |
| | |







Successeur



140442 LED Projecteur Plus 300W 29750lm 3000K