

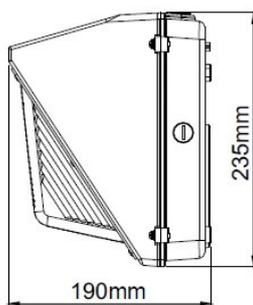
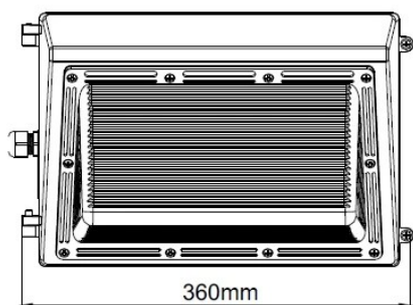


LED Applique 45W 4900lm 4000K IP65

Numéro d'article: 139850

BAI LED Wallpack 45W 4000K 4900lm IP65 IK08 110D 100-240V Gris terre d'ombre Corps Fonte Aluminium

LED Applique robuste en aluminium moulé avec un front en polycarbonate antireflet et résistant aux UV. Applications typiques: espaces extérieurs tels que quai de chargement, façades, parking, cour, passerelle et tunnel. Température ambiante: -25°C à +40°C.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Groupe ETIM | Luminaires |
| Classe ETIM | Plafonnier /Applique murale |
| Nom | LED Applique 45W 4900lm 4000K IP65 |
| Marque | Bailey |
| Série de produits | BaiLum wall outdoor |
| Type de produit | LED Wallpack |

Attributs de classification

| | |
|---|------------------------------------|
| Douille | Autre |
| Température de couleur [K] | 4000 - 4000 |
| Couleur du boîtier | Gris |
| Classe de protection (IP) | IP65 |
| Avec détecteur de mouvement | Non |
| Avec capteur de lumière | Non |
| Largeur [mm] | 235 |
| Longueur [mm] | 360 |
| Tension nominale [V] | 100 - 240 |
| Adapté à un montage mural | Oui |
| Résistance aux chocs | IK08 |
| Régulable | Non |
| Adapté à une suspension pendulaire | Non |
| Adapté à un montage au plafond | Non |
| Adapté à un montage encastré | Non |
| Adapté à un montage en saillie | Non |
| Adapté à une configuration de chemin lumineux | Non |
| Compatible au poste de travail avec écran | Non |
| Source lumineuse | LED non interchangeable |
| Avec source lumineuse | Oui |
| Adapté aux lampes de secours | Non |
| Adapté au nombre de sources lumineuses | 0 |
| Matériau du boîtier | Aluminium |
| Matériau du couvercle | Plastique structuré |
| Finition de la grille | Sans |
| Type de tension | CA |
| Courant nominal [mA] | 600 - 600 |
| Appareil | Appareil à LED commandé en courant |
| Avec appareil | Non |
| Appareil de commande échangeable | 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 |
| Réglage dépendant de l'appareil de commande | Non |
| Sans fonction de réglage | Oui |
| Répartiteur de lumière | Sans |
| Répartition lumineuse | Symétrique |
| Angle de rayonnement | Faisceau lumineux extrêmement large >80° |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| Sortie de lumière | Direct |
| Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe | Autre |
| Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h] | 35000 |
| Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C [%] | 96 |
| Classe de protection (NEMA) | Autre |
| classe de protection selon IEC 61140 | II |
| Luminaire avec protection contre l'incendie « D » selon EN 60598-2-24 | Non |
| Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C] | -20 - 40 |
| Alimentation de secours intégrée | Non |
| Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » | Non |
| Avec grilles d'aération | Non |
| Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 | Sans |
| Adapté à la puissance de la lampe [W] | 45 - 45 |
| Puissance du système [W] | 45 |
| Efficacité lumineuse [lm/W] | 109 |
| Flux lumineux efficace [lm] | 4900 |
| Couleur de la lumière | Blanc |
| Valeur de papillotement Pst LM | 0.2 |
| Indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| Facteur de puissance cos phi | 0.95 |
| Valeur d'effet stroboscopique SVM | 0.7 |
| Régulation constante du flux lumineux | Non |
| Hauteur/profondeur [mm] | 190 |
| Type de câblage | Pièce de terminaison |
| Nombre de pôles | 3 |
| Type de raccordement | Autre |
| Intensité lumineuse [cd] | 2094 |

| | |
|--|-------------|
| Température de couleur réglable | Non |
| Réglage des lumens | Non |
| Angle de rayonnement ajustable | Non |
| Commande via Bluetooth | Non |
| Compatible avec Apple HomeKit | Non |
| Compatible avec Google Assistant | Non |
| Compatible avec Amazon Alexa | Non |
| Compatible IFTTT | Non |
| Montage mural | Oui |
| Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015 | E |
| Compatible avec Casambi | Non |
| Meets min. EIA lifetime criterion L90 (at 50,000 hours at tq = 25 °C) | Non |
| Adapté à un montage par serrage | Non |
| Avec matériau de fixation | Oui |
| Containing product according to 2019/2020/EU | Non |
| Degree of protection (IP), rear side | Autre |
| Classe de protection (IP), face avant | IP65 |
| Emergency power supply system | Sans |
| Emergency function monitoring system | Sans |
| Avec commutateur | Non |
| Avec détecteur de présence | Non |
| Luminaire efficacy [lm/W] | 109 - 109 |
| Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1 [lm] | 4900 - 4900 |
| Luminous intensity [cd] | 2094 - 2094 |
| Ball-proof according to DIN 18032-3 | Non |

Produits similaires



139849
LED Applique 45W 4800lm
3000K IP65

Accessoires complémentaires



140440

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