

Applique Métal Arc E27 Noir

Numéro d'article 146543

BAI Applique intérieur Métal Arc E27 Noir IP20 IK02 223x188x138mm

Cette applique murale au design à la fois simple et élégant peut être utilisée dans des intérieurs modernes, classiques ou neutres. Sa forme incurvée rend ce luminaire particulièrement approprié pour être combiné avec les lampes à filament Globe ou Spiraled® de Bailey avec un culot E27. La forme de la lampe, le filament décoratif et le luminaire forment alors un trio très élégant.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Groupe ETIM | Luminaires |
| Classe ETIM | Plafonnier /Applique murale |
| Code produit | 146543 |
| Marque | Bailey |
| Nom série de produits | BaiLum ceiling/wall |
| Type de produit | Metal |

Attributs de classification

| | |
|---|---------------------|
| adapté à un montage mural | Oui |
| 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 | Oui |
| adapté à une configuration de chemin lumineux | Non |
| compatible au poste de travail avec écran | Non |
| source lumineuse | LED interchangeable |
| avec source lumineuse | Non |
| adapté au nombre de sources lumineuses | 1 |
| douille | E27 |
| matériau du boîtier | autre |
| Protection de surface du boîtier | laqué |
| couleur du boîtier | noir |
| matériau du couvercle | autre |
| finition de la grille | autre |
| type de tension | CA |
| tension nominale [V] | 220 - 240 |
| 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 |
| classe de protection (IP) | IP20 |
| Résistance aux chocs | IK02 |
| classe de protection | sans |
| protection contre l'incendie « D » | Non |
| adapté aux lampes de secours | Non |
| alimentation de secours intégrée | Non |

| | |
|--|----------------------|
| avec détecteur de mouvement | Non |
| avec capteur de lumière | 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] | 1 - 60 |
| puissance du système [W] | 60 |
| régulation constante du flux lumineux | Non |
| largeur [mm] | 188 |
| hauteur/profondeur [mm] | 223 |
| longueur [mm] | 138 |
| Type de câblage | Pièce de terminaison |
| nombre de pôles | 2 |
| section de conducteur [mm ²] | 0.75 |
| type de raccordement | borne à vis |
| commande via Bluetooth | Non |
| compatible avec Apple HomeKit | Non |
| compatible avec Google Assistant | Non |
| compatible avec Amazon Alexa | Non |
| compatible IFTTT | Non |