



# Plafonnier / Applique Métal L E27 Noir

Numéro d'article: 145403

BAI Support mural en Métal L E27 Noir diamètre 10cm avec bras réglable Câble 2x0.75mm² Max 60W

Ce support de lampe en métal pour lampes E27 peut être monté contre le mur ainsi que le plafond. Équipé d'un manchon intérieur en plastique E27 dans lequel la lampe peut être tournée. Le design élégant en métal rend ce luminaire idéal pour être combiné avec les lampes à incandescence ST64, A60 et G45 de Bailey ou les lampes Spiraled® avec culot E27. Le douille est maniable afin que la lumière puisse être dirigée dans la direction souhaitée.

## Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Plafonnier /Applique murale
Nom	Plafonnier / Applique Métal L E27 Noir
Marque	Bailey
Série de produits	BaiLum ceiling/wall
Type de produit	Metal





### Attributs de classification

Douille	E27
Couleur du boîtier	Noir
Classe de protection (IP)	IP20
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec capteur de lumière	Non
·	100
Largeur [mm]	
Longueur [mm]	60
Tension nominale [V]	220 - 240
Adapté à un montage mural	Oui
Résistance aux chocs	IK02
Régulable	Non
Adapté à une suspension pendulaire	Non
Adapté à un montage au plafond	Oui
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 aux lampes de secours	Non
Adapté au nombre de sources lumineuses	1
Adapté au nombre de sources lumineuses  Matériau du boîtier	1 Aluminium
	·
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du boîtier  Protection de surface du boîtier	Aluminium Autre
Matériau du boîtier  Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle	Aluminium Autre Sans couvercle
Matériau du boîtier  Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille	Aluminium Autre Sans couvercle Sans
Matériau du boîtier  Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension	Aluminium Autre Sans couvercle Sans CA
Matériau du boîtier  Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Avec appareil	Aluminium Autre Sans couvercle Sans CA Non
Matériau du boîtier  Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Avec appareil  Appareil de commande échangeable	Aluminium Autre Sans couvercle Sans CA Non
Matériau du boîtier  Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  Réglage 0-10 V	Aluminium Autre Sans couvercle Sans CA Non Non
Matériau du boîtier  Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  Réglage 0-10 V  Réglage 1-10 V  Variation DALI-2	Aluminium Autre Sans couvercle Sans CA Non Non Non
Matériau du boîtier  Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  Réglage 0-10 V  Réglage 1-10 V  Variation DALI-2  Réglage DALI	Aluminium Autre Sans couvercle Sans CA Non Non Non Non
Matériau du boîtier  Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  Réglage 0-10 V  Réglage 1-10 V  Variation DALI-2  Réglage DALI  Réglage DMW	Aluminium Autre Sans couvercle Sans CA Non Non Non Non Non
Matériau du boîtier  Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  Réglage 0-10 V  Réglage 1-10 V  Variation DALI-2  Réglage DALI  Réglage DMW  Réglage DSI	Aluminium Autre Sans couvercle Sans CA Non
Matériau du boîtier  Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  Réglage 0-10 V  Réglage 1-10 V  Variation DALI-2  Réglage DALI  Réglage DMW  Réglage DSI  Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Aluminium Autre Sans couvercle Sans CA Non Non Non Non Non Non Non
Matériau du boîtier  Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  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	Aluminium Autre Sans couvercle Sans CA Non
Matériau du boîtier  Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  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	Aluminium Autre Sans couvercle Sans CA Non
Matériau du boîtier  Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  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	Aluminium Autre Sans couvercle Sans CA Non
Matériau du boîtier  Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  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  Réglage modulation de tension de réseau	Aluminium Autre Sans couvercle Sans CA Non
Matériau du boîtier  Protection de surface du boîtier  Matériau du couvercle  Finition de la grille  Type de tension  Avec appareil  Appareil de commande échangeable  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	Aluminium Autre Sans couvercle Sans CA 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 libre
Sortie de lumière	Direct
Classe de protection (NEMA)	Autre
classe de protection selon IEC 61140	II
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]	1 - 60
Puissance du système [W]	60
Hauteur/profondeur [mm]	100
Type de câblage	Pièce de terminaison
Nombre de pôles	2
Section de conducteur [mm²]	0.5
Type de raccordement	Borne à vis
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
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	IP20
Emergency power supply system	Sans





Emergency function monitoring system	Sans
Avec commutateur	Non
Avec détecteur de présence	Non
Ball-proof according to DIN 18032-3	Non

#### **Produits similaires**



140320 Plafonnier / Applique Porcelaine L E27 Noir

### Accessoires complémentaires







145416 LED FIL WarmDim Basic A60
E27 4.5W (37W) 420lm 927-922
Clair
LED FIL WarmDim Basic A60
E27 4.5W (33W) 370lm 925-920
Or