

Numéro d'article 142308





## LED Réglette étanche Basic 1500 45W 4000K IP65

Numéro d'article 142308

BAI LED Réglette étanche Basic 1500 45W 4000K 3650lm IP65 120D 240V Corps en plastique Blanc 1517x82x47mm 1 mètre Luminaire LED étanche

Ce plafonnier basic est principalement utilisé dans les pièces humides, les sous-sols et les garages. Cette barre lumineuse est entièrement en plastique et étanche. Livré avec un câble de 1 m. Convient à une température ambiante: -20 ° C à + 50 ° C



## Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Plafonnier /Applique murale
Code produit	142308
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiLum surface-mounted
Type de produit	LED Batten Basic







## Attributs de classification

adanté à un mantage muyal	Out
adapté à un montage mural	Oui
adapté à une suspension pendulaire adapté à un montage au plafond	Non
adapté à un montage au plaiorid	Non
adapté à un montage en saillie	Non
adapté à une configuration de chemin lumineux	Non
compatible au poste de travail avec écran	Oui
source lumineuse	
avec source lumineuse	LED non interchangeable Oui
adapté au nombre de sources lumineuses	1
douille	autre
matériau du boîtier	plastique
couleur du boîtier	blanc
matériau du couvercle	plastique opalin
finition de la grille	sans
type de tension	CA
tension nominale [V]	220 - 240
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°
sortie de lumière	direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	autre
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	30000







classe de protection (IP) Classe de protection (NEMA) Résistance aux chocs classe de protection Il protection contre l'incendie « D » Cli 62722-2-1 [°C] adapté aux lampes de secours 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 » avec grilles d'aération Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 sans adapté à la puissance de la lampe [W] fflux lumineux efficace [Im/W] fflux lumineux efficace [Im] foculeur de la lumière blanc couleur de la lumière température de couleur [K] findice de rendu des couleurs CRI apuisance cos phi régulation constante du flux lumineux largeur [mm] findice de conducteur [mm] findice		
Résistance aux choos classe de protection protection contre l'incendie « D » Oui Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C] adapté aux lampes de secours Alon alimentation de secours intégrée avec détecteur de mouvement Alon avec capteur de lumière encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » 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] 49 Efficacité lumineuse [Im/W] flux lumineux efficace [Im] couleur de la lumière température de couleur [K] facteur de puissance cos phi régulation constante du flux lumineux Non largeur [mm] 82 hauteur/profondeur [mm] 1517 Type de câblage nombre de pôles section de conducteur [mm²] type de raccordement température de couleur réglable non réglage des lumens angle de rayonnement ajustable compatible avec Apple HomeKit Non compatible avec Amazon Alexa Non	classe de protection (IP)	IP65
classe de protection II protection contre l'incendie « D » Oui Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C] 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 » 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] 49 Efficacité lumineuse [Im/W] 81 flux lumineux efficace [Im] 3650 couleur de la lumière blanc température de couleur [K] 4000 - 4000 indice de rendu des couleurs CRI 80-89 facteur de puissance cos phi 0,9 régulation constante du flux lumineux Non largeur [mm] 47 longueur [mm] 1517 Type de câblage Pièce de terminaison nombre de pôles 2 section de conducteur [réglable non réglage des lumens non angle de rayonnement ajustable non compatible avec Amazon Alexa Non	Classe de protection (NEMA)	autre
protection contre l'incendie « D » Oui  Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C] adapté aux lampes de secours Alimentation de secours intégrée Alon avec détecteur de mouvement Alon avec capteur de lumière Alon contre l'incendie « F avec toit » avec grilles d'aération Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 adapté à la puissance de la lampe [W] 45 - 45 puissance du système [W] 49 Efficacité lumineuse [Im/W] 41 Efficacité lumineuse (Im/W] 41 Efficacité al lumière 4000 - 4000 indice de rendu des couleurs CRI actur de puissance cos phi régulation constante du flux lumineux Alon largeur [mm] 47 longueur [mm] 51517 Type de câblage Pièce de terminaison nombre de pôles section de conducteur [rm²] 1 type de raccordement température de couleur réglable non réglage des lumens angle de rayonnement ajustable non commande via Bluetooth Non compatible avec Apple HomeKit Non compatible avec Amazon Alexa Non	Résistance aux chocs	IK08
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C] adapté aux lampes de secours Alimentation de secours intégrée Avec détecteur de mouvement Avec capteur de lumière Avec grilles d'aération Avec d'aération Avec grilles d'aération Avec d'aérati	classe de protection	II
CEI 62722-2-1 [°C] adapté aux lampes de secours alimentation de secours intégrée avec détecteur de mouvement avec détecteur de lumière Non avec capteur de lumière Non encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » 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] 49 Efficacité lumineuse [Im/W] 81 flux lumineux efficace [Im] 3650 couleur de la lumière blanc température de couleur [K] 4000 - 4000 indice de rendu des couleurs CRI 80-89 facteur de puissance cos phi 0.9 régulation constante du flux lumineux Non largeur [mm] 82 hauteur/profondeur [mm] 47 longueur [mm] 1517 Type de câblage pombre de pôles section de conducteur [mm²] 1 type de raccordement température de couleur réglable non réglage des lumens angle de rayonnement ajustable non compatible avec Apple HomeKit Non compatible avec Amazon Alexa Non	protection contre l'incendie « D »	Oui
alimentation de secours intégrée  avec détecteur de mouvement  Non  avec capteur de lumière  encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »  avec grilles d'aération  Ron  Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11  sans  adapté à la puissance de la lampe [W]  45 - 45  puissance du système [W]  49  Efficacité lumineuse [Im/W]  81  flux lumineux efficace [Im]  3650  couleur de la lumière  blanc  température de couleur [K]  indice de rendu des couleurs CRI  acteur de puissance cos phi  régulation constante du flux lumineux  Non  largeur [mm]  47  longueur [mm]  1517  Type de câblage  nombre de pôles  section de conducteur [mm²]  type de raccordement  température de couleur réglable  non  réglage des lumens  angle de rayonnement ajustable  non  compatible avec Apple HomeKit  Non  compatible avec Amazon Alexa  Non	•	-20 - 50
avec détecteur de mouvement  avec capteur de lumière  Non  encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »  avec grilles d'aération  Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11  sans adapté à la puissance de la lampe [W]  45 - 45  puissance du système [W]  49  Efficacité lumineuse [Im/W]  flux lumineux efficace [Im]  3650  couleur de la lumière  blanc  température de couleur [K]  indice de rendu des couleurs CRI  sacteur de puissance cos phi  régulation constante du flux lumineux  Non  largeur [mm]  47  longueur [mm]  1517  Type de câblage  nombre de pôles  section de conducteur [mm²]  type de raccordement  température de couleur réglable  non  réglage des lumens  angle de rayonnement ajustable  compatible avec Apple HomeKit  compatible avec Google Assistant  Non	adapté aux lampes de secours	Non
avec capteur de lumière encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »  avec grilles d'aération  Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 sans adapté à la puissance de la lampe [W]  45 - 45  puissance du système [W]  49  Efficacité lumineuse [Im/W] flux lumineux efficace [Im] 3650  couleur de la lumière blanc température de couleur [K] 4000 - 4000  indice de rendu des couleurs CRI 80-89  facteur de puissance cos phi régulation constante du flux lumineux Non largeur [mm] 47  longueur [mm] 1517  Type de câblage nombre de pôles 2 section de conducteur [mm²] 1 type de raccordement température de couleur réglable non réglage des lumens angle de rayonnement ajustable compatible avec Apple HomeKit compatible avec Google Assistant Non  Non	alimentation de secours intégrée	Non
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »  avec grilles d'aération  Ron  Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11  sans  adapté à la puissance de la lampe [W]  puissance du système [W]  49  Efficacité lumineuse [Im/W]  flux lumineux efficace [Im]  couleur de la lumière  blanc  température de couleur [K]  indice de rendu des couleurs CRI  facteur de puissance cos phi  régulation constante du flux lumineux  largeur [mm]  1517  Type de câblage  nombre de pôles  section de conducteur [mm²]  type de raccordement  température de couleur réglable  non  réglage des lumens  angle de rayonnement ajustable  compatible avec Apple HomeKit  compatible avec Google Assistant  Non  Non  Non  Non  Non  Non  Non  N	avec détecteur de mouvement	Non
contre l'incendie « F avec toit » 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] 49 Efficacité lumineuse [Im/W] 81 flux lumineux efficace [Im] 3650 couleur de la lumière blanc température de couleur [K] 4000 - 4000 indice de rendu des couleurs CRI 80-89 facteur de puissance cos phi 0.9 régulation constante du flux lumineux Non largeur [mm] 82 hauteur/profondeur [mm] 47 longueur [mm] 1517 Type de câblage Pièce de terminaison nombre de pôles 2 section de conducteur [mm²] 1 type de raccordement autre température de couleur réglable non réglage des lumens non angle de rayonnement ajustable non compatible avec Apple HomeKit Non compatible avec Google Assistant Non	avec capteur de lumière	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] 49  Efficacité lumineuse [Im/W] 81 flux lumineux efficace [Im] 3650 couleur de la lumière blanc température de couleur [K] 4000 - 4000 indice de rendu des couleurs CRI 80-89 facteur de puissance cos phi 0.9 régulation constante du flux lumineux Non largeur [mm] 82 hauteur/profondeur [mm] 47 longueur [mm] 1517 Type de câblage Pièce de terminaison nombre de pôles 2 section de conducteur [mm²] 1 type de raccordement autre 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 Amazon Alexa Non	·	Non
adapté à la puissance de la lampe [W] 45 - 45 puissance du système [W] 49  Efficacité lumineuse [Im/W] 81 flux lumineux efficace [Im] 3650 couleur de la lumière blanc température de couleur [K] 4000 - 4000 indice de rendu des couleurs CRI 80-89 facteur de puissance cos phi 0.9 régulation constante du flux lumineux Non largeur [mm] 82 hauteur/profondeur [mm] 47 longueur [mm] 1517 Type de câblage Pièce de terminaison nombre de pôles 2 section de conducteur [mm²] 1 type de raccordement autre 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 Amazon Alexa Non	avec grilles d'aération	Non
puissance du système [W] 49  Efficacité lumineuse [Im/W] 81  flux lumineux efficace [Im] 3650  couleur de la lumière blanc  température de couleur [K] 4000 - 4000  indice de rendu des couleurs CRI 80-89  facteur de puissance cos phi 0.9  régulation constante du flux lumineux Non  largeur [mm] 82  hauteur/profondeur [mm] 47  longueur [mm] 1517  Type de câblage Pièce de terminaison  nombre de pôles 2  section de conducteur [mm²] 1  type de raccordement autre  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	Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	sans
Efficacité lumineuse [lm/W] 81 flux lumineux efficace [lm] 3650 couleur de la lumière blanc température de couleur [K] 4000 - 4000 indice de rendu des couleurs CRI 80-89 facteur de puissance cos phi 0.9 régulation constante du flux lumineux Non largeur [mm] 82 hauteur/profondeur [mm] 47 longueur [mm] 1517 Type de câblage Pièce de terminaison nombre de pôles 2 section de conducteur [mm²] 1 type de raccordement autre 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	adapté à la puissance de la lampe [W]	45 - 45
flux lumineux efficace [lm]  couleur de la lumière  blanc  température de couleur [K]  indice de rendu des couleurs CRI  facteur de puissance cos phi  régulation constante du flux lumineux  Non  largeur [mm]  82  hauteur/profondeur [mm]  1517  Type de câblage  nombre de pôles  section de conducteur [mm²]  type de raccordement  température de couleur réglable  réglage des lumens  angle de rayonnement ajustable  compatible avec Apple HomeKit  compatible avec Google Assistant  Non  14000 - 4000  80-89  80-89  80-89  81-89  82  82  82  847  81-81  82  82  847  81-81  82  847  851  862  87  882  882  882  882  882  882	puissance du système [W]	49
couleur de la lumière  température de couleur [K]  4000 - 4000  indice de rendu des couleurs CRI  facteur de puissance cos phi  régulation constante du flux lumineux  Non  largeur [mm]  82  hauteur/profondeur [mm]  1517  Type de câblage  Pièce de terminaison  nombre de pôles  2  section de conducteur [mm²]  1 type de raccordement  température de couleur réglable  non  réglage des lumens  angle de rayonnement ajustable  commande via Bluetooth  Non  compatible avec Apple HomeKit  compatible avec Google Assistant  Non  Non	Efficacité lumineuse [lm/W]	81
température de couleur [K] 4000 - 4000 indice de rendu des couleurs CRI 80-89 facteur de puissance cos phi 0.9 régulation constante du flux lumineux Non largeur [mm] 82 hauteur/profondeur [mm] 47 longueur [mm] 1517 Type de câblage Pièce de terminaison nombre de pôles 2 section de conducteur [mm²] 1 type de raccordement autre 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	flux lumineux efficace [lm]	3650
indice de rendu des couleurs CRI 80-89 facteur de puissance cos phi 0.9 régulation constante du flux lumineux Non largeur [mm] 82 hauteur/profondeur [mm] 47 longueur [mm] 1517 Type de câblage Pièce de terminaison nombre de pôles 2 section de conducteur [mm²] 1 type de raccordement autre 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	couleur de la lumière	blanc
régulation constante du flux lumineux Non largeur [mm] 82 hauteur/profondeur [mm] 47 longueur [mm] 1517 Type de câblage Pièce de terminaison nombre de pôles 2 section de conducteur [mm²] 1 type de raccordement température de couleur réglable réglage des lumens angle de rayonnement ajustable compatible avec Apple HomeKit compatible avec Google Assistant Non  Non  Non  Non  Non  Non  Non  No	température de couleur [K]	4000 - 4000
régulation constante du flux lumineux  largeur [mm]  82  hauteur/profondeur [mm]  47  longueur [mm]  1517  Type de câblage  Pièce de terminaison  nombre de pôles  2  section de conducteur [mm²]  1 type de raccordement  température de couleur réglable  réglage des lumens  angle de rayonnement ajustable  commande via Bluetooth  Non  compatible avec Apple HomeKit  compatible avec Google Assistant  Non  Non	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
largeur [mm] 82 hauteur/profondeur [mm] 47 longueur [mm] 1517 Type de câblage Pièce de terminaison nombre de pôles 2 section de conducteur [mm²] 1 type de raccordement autre 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	facteur de puissance cos phi	0.9
hauteur/profondeur [mm] 47  longueur [mm] 1517  Type de câblage Pièce de terminaison nombre de pôles 2 section de conducteur [mm²] 1 type de raccordement autre 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	régulation constante du flux lumineux	Non
longueur [mm] 1517  Type de câblage Pièce de terminaison nombre de pôles 2 section de conducteur [mm²] 1 type de raccordement autre 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	largeur [mm]	82
Type de câblage Pièce de terminaison nombre de pôles 2 section de conducteur [mm²] 1 type de raccordement autre 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	hauteur/profondeur [mm]	47
nombre de pôles 2 section de conducteur [mm²] 1 type de raccordement autre 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	longueur [mm]	1517
section de conducteur [mm²] 1 type de raccordement autre 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	Type de câblage	Pièce de terminaison
type de raccordement autre 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	nombre de pôles	2
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	section de conducteur [mm²]	1
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	type de raccordement	autre
angle de rayonnement ajustable non commande via Bluetooth Non compatible avec Apple HomeKit Non compatible avec Google Assistant Non compatible avec Amazon Alexa Non	température de couleur réglable	non
commande via Bluetooth Non compatible avec Apple HomeKit Non compatible avec Google Assistant Non compatible avec Amazon Alexa Non	réglage des lumens	non
compatible avec Apple HomeKit Non compatible avec Google Assistant Non compatible avec Amazon Alexa Non	angle de rayonnement ajustable	non
compatible avec Google Assistant Non compatible avec Amazon Alexa Non	commande via Bluetooth	Non
compatible avec Amazon Alexa Non	compatible avec Apple HomeKit	Non
The production of the control of the	compatible avec Google Assistant	Non
compatible IFTTT Non	compatible avec Amazon Alexa	Non
	compatible IFTTT	Non







## **Produits similaires**



LED Réglette étanche Slim 600 18W 1980lm 4000K IP65

LED Réglette étanche Slim 1200 36W 3960lm 4000K IP65