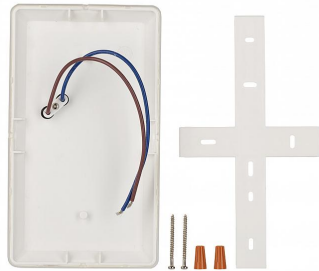
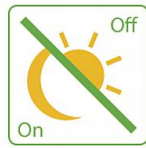


LED Hublot Brick 5W 600lm 4000K Detecteur Jour/Nuit

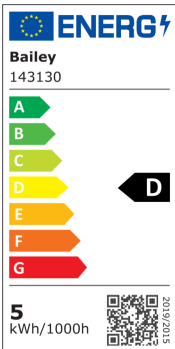
Numéro d'article 143130

BAI LED Hublot Brick 5W 4000K 600lm avec Capteur lux Détecteur Senseur crépusculaire IP65 240V Classe 2 Corps en plastique Blanc 200x115x40mm Applique murale

Avec le Wall Brick Sensor, Bailey apporte un luminaire pratique avec un très bon rapport qualité-prix. Ce luminaire en plastique en forme de brique est équipé d'un capteur crépusculaire Lux qui s'allume au crépuscule. Avec 600 lumens, ce luminaire fournit plus que suffisamment de lumière pour être utilisé dans les galeries, à l'entrée de la maison ou du garage. Grâce à la fonction interrupteur crépusculaire, vous n'avez jamais à vous demander si vous avez allumé ou éteint la lumière. Le luminaire est étanche IP65, résistant aux averses de pluie et n'a pas besoin d'être placé sous un toit. Ce luminaire LED est également éconergétique. Température ambiante: -20°C à +40°C. Capteur Jour / Nuit: marche < 50 lux / arrêt > 100 lux



- Ambient light Sensor**
- Day / Night Sensor
 - Dag / Nacht Sensor
 - Tag / Nacht Sensor
 - Capteur Jour / Nuit



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Plafonnier /Applique murale
Code produit	143130
Marque	Bailey
Nom série de produits	BaiLum wall outdoor
Type de produit	LED Wall brick sensor

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 non interchangeable
avec source lumineuse	Oui
adapté au nombre de sources lumineuses	1
douille	autre
matériau du boîtier	plastique
couleur du boîtier	blanc
matériau du couvercle	Plastique mat/satiné
finition de la grille	sans
type de tension	CA
tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	60 - 60
appareil	appareil à LED commandé en courant
avec appareil	Oui
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]	30000
Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h]	20000
Durée de vie L90/B10 à 25 °C [h]	15000
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C [%]	96
classe de protection (IP)	IP65
Classe de protection (NEMA)	autre
Résistance aux chocs	IK06
classe de protection	II
protection contre l'incendie « D »	Non
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-20 - 40
adapté aux lampes de secours	Non
alimentation de secours intégrée	Non
avec détecteur de mouvement	Non
avec capteur de lumière	Oui
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]	5 - 5
puissance du système [W]	6
Efficacité lumineuse [lm/W]	120
flux lumineux efficace [lm]	600
couleur de la lumière	blanc
température de couleur [K]	4000 - 4000
valeur de papillotement Pst LM	1
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
facteur de puissance cos phi	0.7
valeur d'effet stroboscopique SVM	0.4
régulation constante du flux lumineux	Non
largeur [mm]	115
hauteur/profondeur [mm]	40
longueur [mm]	200
Type de câblage	Pièce de terminaison
nombre de pôles	2
section de conducteur [mm ²]	0.5
type de raccordement	câble
intensité lumineuse [cd]	135
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

Produits similaires



143129

LED Hublot Brick 5W
600lm 3000K
Detecteur Jour/Nuit