





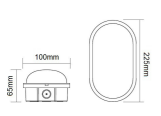
LED Hublot Switch Détecteur HF 7W-10W-16W 570-1500lm 830-840

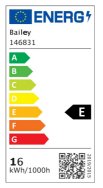
Numéro d'article: 146831

BAI Hublot LED Bulkhead Switch 2CCT avec capteur / détecteur HF mouvement + crépusculaire Ovale 7W-10W-16W 570-855-1500lm 3000K-4000K IP54 IK07 - Applique murale grise diffuseur blanc 225x100x65mm

Ce luminaire détecteur de mouvement mural / plafonnier typique est également appelé Bulleye, Bully, Bulkhead ou Hublot. Le corps gris clair et le diffuseur blanc opale sont en polycarbonate robuste (IK07) et résistant aux UV. Grâce aux commutateurs DIP SWITCH, vous pouvez régler la portée, la durée d'allumage et la sensibilité du capteur (de mouvement et crépusculaire). De plus, 2 fonctions de commutation avec lesquelles la consommation en watts (7W, 10W ou 16W qui détermine l'intensité lumineuse) et la teinte de blanc (3000K blanc chaud ou 4000K blanc neutre) peuvent être réglées à l'avance. C'est très pratique si vous voulez pouvoir faire le meilleur choix lors de l'installation. Il y a 6 entrées / sorties de câbles pour faciliter l'alimentation et le câblage traversant. Indice de protection IP54. Ce luminaire économe en énergie est fourni sans câble et est facile à monter. Les applications typiques sont les sous-sols, les portails, les jardins, les allées extérieures et voies d'évacuation, les hangars, les ateliers, les garages, les halls d'entrées, cours, balcons, patios, couloirs. Température ambiante: -20°C à +40°C.







Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Plafonnier /Applique murale
Nom	LED Hublot Switch Détecteur HF 7W-10W- 16W 570-1500lm 830-840
Marque	Bailey
Série de produits	LED Bulkhead
Type de produit	Switch sensor





Attributs de classification

Adapté à un montage mural	Oui
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	Oui
Adapté au nombre de sources lumineuses	1
Matériau du boîtier	Plastique
Protection de surface du boîtier	Autre
Couleur du boîtier	Gris
Matériau du couvercle	Plastique transparent
Finition de la grille	Sans
Type de tension	CA
Tension nominale [V]	220 - 240
Courant nominal [mA]	83 - 83
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]	35000
Classe de protection (IP)	IP54
Résistance aux chocs	IK07
classe de protection selon IEC 61140	II
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	Oui
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	650 °C - 30 s
Adapté à la puissance de la lampe [W]	6 - 15
Puissance du système [W]	16
Flux lumineux efficace [lm]	1500
Couleur de la lumière	Blanc
Température de couleur [K]	3000 - 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]	100
Hauteur/profondeur [mm]	65
Longueur [mm]	225
Type de câblage	Adapté à un câblage traversant
Nombre de pôles	3
Section de conducteur [mm²]	2.5
Type de raccordement	Borne à ficher
Intensité lumineuse [cd]	380
Température de couleur réglable	Niveaux
Réglage des lumens	Niveaux
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	Е
Compatible avec Casambi	Non
Meets min. EIA lifetime criterion L90 (at 50,000 hours at tq = 25 $^{\circ}\text{C})$	Non
Adapté à un montage par serrage	Non
Avec matériau de fixation	Oui
Régulable	Non
Containing product according to 2019/2020/EU	Non
Degree of protection (IP), rear side	Autre
Classe de protection (IP), face avant	IP53
Emergency power supply system	Sans
Emergency function monitoring system	Sans
Avec commutateur	Non
Avec détecteur de présence	Non
Movement sensor/presence detector technology	Haute fréquence
Luminaire efficacy [lm/W]	81 - 94
Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1 [lm]	570 - 1500
Luminous intensity [cd]	380 - 380
Ball-proof according to DIN 18032-3	Non