

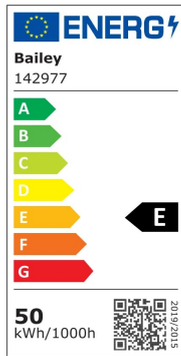
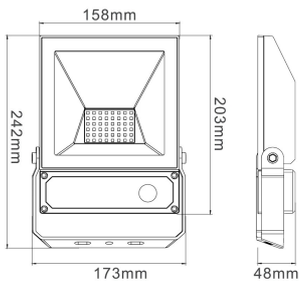


LED Projecteur Slim II Detecteur 50W 5500lm 4000K IP65

Numéro d'article: 142977

BAI Projecteur LED Slim II 50W 4000K Détecteur IR 5500lm IP65 Noir Câble 0.8m 220-240V Capteur Senseur PIR de mouvement Floodlight avec télécommande

La caractéristique principale de la série de capteurs LED Floodlight Slim II de Bailey est le degré de protection IP65. Le boîtier avec détecteur de mouvement Infrarouge intégré est relativement compact sans compromettre les performances. Le capteur a un angle de détection de 120 degrés et une portée allant jusqu'à 8 mètres. Également équipé d'un capteur jour / nuit. La configuration est facile via la télécommande infrarouge incluse. Il est possible de désactiver le capteur PIR ou jour / nuit afin qu'une seule des deux fonctions continue de fonctionner. Température ambiante: -20°C à +50°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Projecteur
Nom	LED Projecteur Slim II Detecteur 50W 5500lm 4000K IP65
Marque	Bailey
Série de produits	LED Floodlight sensor
Type de produit	Slim II PIR

Attributs de classification

Flux lumineux [lm]	5500 - 5500
Puissance du système [W]	50
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Tension nominale [V]	220 - 240
Avec détecteur de mouvement	Oui
Douille	Sans
Adapté à un montage en saillie	Oui
Adapté à un montage encastré	Non
Montage mural	Oui
Adapté à une suspension pendulaire	Non
Adapté à un montage au plafond	Oui
Adapté à un montage sur traverse	Non
Adapté à un montage sur palier/au sol	Oui
Adapté à un montage sur barre conductrice	Non
Adapté à un montage par serrage	Non
Adapté au système de câbles	Non
Réglabilité	Pivotant
Avec capteur de lumière	Oui
Source lumineuse	LED non interchangeable
Avec source lumineuse	Oui
Adapté au nombre de sources lumineuses	1
Matériau du boîtier	Aluminium
Traitement de surface	Revêtu par poudre
Couleur du boîtier	Noir
Matériau du couvercle	Verre mat/satiné
Surface brossée	Non
Type de tension	CA
Courant nominal à LED à courant constant [mA]	120 - 120
Appareil	Non requis
Avec appareil	Oui
Appareil de commande échangeable	Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande	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 Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Réflecteur	Mat
Répartiteur de lumière	Sans
Répartition lumineuse	Symétrique
Angle de rayonnement	Faisceau lumineux extrêmement large >80°
Sortie de lumière	Direct
Indice de rendu des couleurs CRI	70-79
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	Autre
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	35000
Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h]	25000
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	IK08
classe de protection selon IEC 61140	I
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-20 - 50
Adapté à la puissance de la lampe [W]	50 - 50
Couleur de la lumière	Blanc
Emergency power supply system	Sans
Flux lumineux efficace [lm]	5500
Intensité lumineuse [cd]	2075
Valeur de papillotement Pst LM	0.9
Régulation constante du flux lumineux	Non
Température de couleur réglable	Non
Réglage des lumens	Non
Angle de rayonnement ajustable	Non
Valeur d'effet stroboscopique SVM	3.2
Largeur [mm]	173
Hauteur/profondeur [mm]	48
Longueur [mm]	242
Type de câblage	Adapté à un câblage traversant
Section de conducteur [mm²]	1
Type de raccordement	Extrémité de ligne libre

Facteur de puissance cos phi	0.95
Alimentation de secours intégrée	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	Sans
Efficacité lumineuse [lm/W]	110
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Régulable	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie « D » selon EN 60598-2-24	Non
Movement sensor/presence detector technology	Haute fréquence
Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
Nombre de pôles	3
Compatible au poste de travail avec écran	Non
Courant nominal [mA]	120 - 120
Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015	E
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Avec détecteur de présence	Non
Compatible IFTTT	Non
Containing product according to 2019/2020/EU	Non
Degree of protection (IP), rear side	Autre
Classe de protection (IP), face avant	IP65
Commande via Bluetooth	Non
Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1 [lm]	5500 - 5500
Luminaire efficacy [lm/W]	110 - 110
Luminous intensity [cd]	2075 - 2075
Compatible avec Casambi	Non
UK Building Regs Part B fire rated - 30 minutes	Non
UK Building Regs Part B fire rated - 60 minutes	Non
UK Building Regs Part B fire rated - 90 minutes	Non

Accessoires complémentaires



140440
Module de protection (SPD)
10KV 110-277V IP65



92100032104
Connecteur TH400 Tee 2-way
Tube 3P