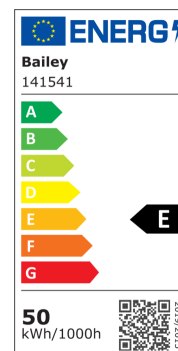
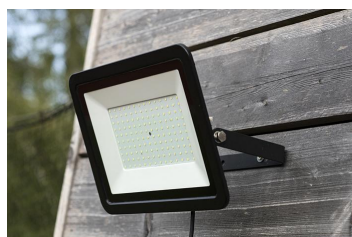
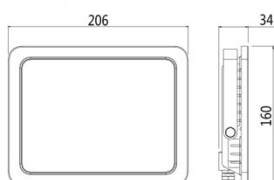


LED Projecteur Slim 50W 4700lm 6500K

Numéro d'article 141541

BAI Projecteur LED Slim 50W 6500K 4700lm IP65 Noir 120° Câble 0.5m 220-240V Floodlight

La série Led Floodlight Slim de Bailey met fin aux projecteurs encombrants. Parce que le driver LED est intégré dans le module, le boîtier est devenu beaucoup plus petit et plus élégant sans compromettre les performances. Parce que le luminaire est de classe de protection IK08 et IP65, il sait encaisser un coup. Température ambiante: -35 ° C à + 45 ° C. Avec soupape de purge pour maintenir l'étanchéité en cas de surpression.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Projecteur
Code produit	141541
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Floodlight
Type de produit	Slim

Attributs de classification

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 détecteur de mouvement	Non
avec capteur de lumière	Non
source lumineuse	LED non interchangeable
avec source lumineuse	Oui
adapté au nombre de sources lumineuses	1
douille	sans
matériau du boîtier	aluminium
traitement de surface	revêtu par poudre
couleur du boîtier	noir
matériau du couvercle	verre transparent
surface brossée	Non
type de tension	CA
tension nominale [V]	220 - 240
Courant nominal à LED à courant constant [mA]	300 - 300
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 Sine Wave Reduction	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
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	autre
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	30000
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C [%]	96
régulation constante du flux lumineux	Non
classe de protection (IP)	IP65
Classe de protection (NEMA)	autre
Résistance aux chocs	IK08
classe de protection	I
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-35 - 45
adapté à la puissance de la lampe [W]	50 - 50
puissance du système [W]	50
couleur de la lumière	blanc
température de couleur [K]	6500 - 6500
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
flux lumineux [lm]	4700 - 4700
flux lumineux efficace [lm]	4700
intensité lumineuse [cd]	1900
facteur de puissance cos phi	0.9
valeur de papillotement Pst LM	0.3
température de couleur réglable	non
réglage des lumens	non
angle de rayonnement ajustable	non
valeur d'effet stroboscopique SVM	0.7
largeur [mm]	160
hauteur/profondeur [mm]	34
longueur [mm]	206
Type de câblage	Adapté à un câblage traversant
nombre de pôles	3
section de conducteur [mm²]	1
type de raccordement	autre
protection contre l'incendie « D »	Non
alimentation de secours intégrée	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	sans
Efficacité lumineuse [lm/W]	94
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
compatible au poste de travail avec écran	Non
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
compatible IFTTT	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non

Produits similaires



142691

LED Projecteur Slim
50W 4700lm 4000K