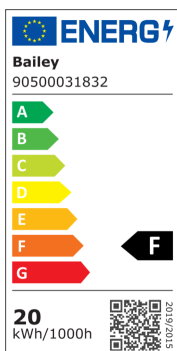


LED Projecteur Gris 20W 1770lm 3000K 100V-240V

Numéro d'article 90500031832

BAI Projecteur LED Gris 20W 3000K 1770lm 100-240V IP65 IK08 120° Câble 0.5 mètre
LED Floodlight

Les projecteurs LED utilisent peu d'énergie et tiennent longtemps, ce qui les rend plus durables que les prédécesseurs traditionnels. Ils peuvent être montés au mur ou au plafond. Le boîtier est en fonte d'aluminium. Livré avec un câble de connexion de 50 cm. Convient pour une température ambiante de -10 ° C à + 40 ° C. Consultez les spécifications et le certificat de garantie avant l'installation.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Projecteur
Code produit	90500031832
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Floodlight
Type de produit	Grey

Attributs de classification

compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
compatible IFTTT	Non
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
compatible au poste de travail avec écran	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Efficacité lumineuse [lm/W]	89
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	sans
alimentation de secours intégrée	Non
protection contre l'incendie « D »	Non
type de raccordement	autre
section de conducteur [mm ²]	1
nombre de pôles	3
Type de câblage	Adapté à un câblage traversant
longueur [mm]	140
hauteur/profondeur [mm]	115
largeur [mm]	180
valeur d'effet stroboscopique SVM	0.7
angle de rayonnement ajustable	non
réglage des lumens	non
température de couleur réglable	non
valeur de papillotement Pst LM	0.4
facteur de puissance cos phi	0.9
intensité lumineuse [cd]	720
flux lumineux efficace [lm]	1770
flux lumineux [lm]	1770 - 1770
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
température de couleur [K]	3000 - 3000
couleur de la lumière	blanc
puissance du système [W]	20
adapté à la puissance de la lampe [W]	20 - 20
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-10 - 40
classe de protection	I
Résistance aux chocs	IK08
Classe de protection (NEMA)	autre
classe de protection (IP)	IP65
régulation constante du flux lumineux	Non
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C [%]	96
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	30000
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	autre
sortie de lumière	direct
angle de rayonnement	faisceau lumineux extrêmement large >80°
répartition lumineuse	symétrique

Répartiteur de lumière	sans
réflecteur	très brillant
Sans fonction de réglage	Oui
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage RF	Non
Réglage programmable	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage LineSwitch	Non
Réglage GPRS	Non
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Non
Réglage DSI	Non
Réglage DMW	Non
Réglage DALI	Non
variation DALI-2	Non
Réglage 1-10 V	Non
Réglage 0-10 V	Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande	Non
appareil de commande échangeable	Non
avec appareil	Oui
appareil	appareil à LED commandé en courant
tension nominale [V]	100 - 240
type de tension	CA
surface brossée	Non
matériau du couvercle	verre transparent
couleur du boîtier	gris
traitement de surface	autre
matériau du boîtier	aluminium
douille	sans
adapté au nombre de sources lumineuses	1
avec source lumineuse	Oui
source lumineuse	LED non interchangeable
avec capteur de lumière	Non
avec détecteur de mouvement	Non
réglabilité	pivotant
Adapté au système de câbles	Non
adapté à un montage par serrage	Non
adapté à un montage sur barre conductrice	Non
adapté à un montage sur palier/au sol	Non
adapté à un montage sur traverse	Non
adapté à un montage au plafond	Non
adapté à une suspension pendulaire	Non
montage mural	Oui
adapté à un montage encastré	Non

adapté à un montage en saillie

Oui

Produits similaires



140453

LED Projecteur Slim
20W 1600lm 3000K



90500034699

LED Projecteur HQ
Noir 20W 1600lm
3000K 100V-240V