

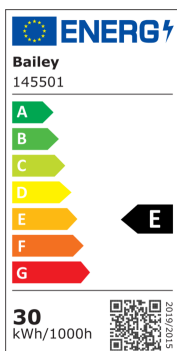


## LED Projecteur Gris 2.0 30W 3300lm 6500K

Numéro d'article 145501

BAI Projecteur LED 2.0 30W 3300lm 6500K 220V-240V IP65 IK08 Corps Alu gris 110°  
Câble 0.5 mètre LED Floodlight

Les projecteurs LED 2.0 avec un corps compact et un rendement élevé 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 50cm. Convient pour une température ambiante de -35°C à +45°C. Consultez les spécifications et le certificat de garantie avant l'installation.



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Projecteur
Code produit	145501
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Floodlight
Type de produit	Grey 2.0

### 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	rotatif
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	gris
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]	180 - 180
appareil	appareil à LED commandé en courant
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 réflecteur	Oui
Répartiteur de lumière	mat
répartition lumineuse	réflecteur
angle de rayonnement	symétrique
sortie de lumière	faisceau lumineux extrêmement large >80°
Distorsion harmonique (THD)	direct
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	20
Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h]	45000
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C [%]	35000
maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq) [%]	92
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 100 000h, temp.25 °C [%]	88
régulation constante du flux lumineux	70
classe de protection (IP)	Oui
Classe de protection (NEMA)	IP65
Résistance aux chocs	4
classe de protection	IK08
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	I
adapté à la puissance de la lampe [W]	-35 - 45
puissance du système [W]	30 - 30
couleur de la lumière	31
température de couleur [K]	blanc
indice de rendu des couleurs CRI	6500 - 6500
flux lumineux [lm]	70-79
flux lumineux efficace [lm]	3300 - 3300
intensité lumineuse [cd]	3300
facteur de puissance cos phi	1115
valeur de papillotement Pst LM	0.9
température de couleur réglable	0.2
réglage des lumens	non
angle de rayonnement ajustable	non
valeur d'effet stroboscopique SVM	4
largeur [mm]	138
hauteur/profondeur [mm]	26
longueur [mm]	160
Type de câblage	Adapté à un câblage traversant
nombre de pôles	3
section de conducteur [mm <sup>2</sup> ]	1
section de conducteur connectable [mm <sup>2</sup> ]	1 - 4
type de raccordement	autre
protection contre l'incendie « D »	Non
nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	30
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	51
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	RG1

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
Unified Glare Ratio (UGR)	35
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non

### Prédécesseur



90500031643

LED Projecteur Gris  
30W 3130lm 6500K  
100V-240V