

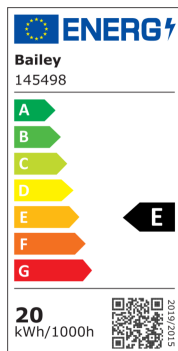


## LED Projecteur Gris 2.0 20W 2100lm 3000K

Numéro d'article 145498

BAI Projecteur LED 2.0 20W 2100lm 3000K 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 prédecesseurs 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	145498
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]	120 - 120
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 DS1	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	réflecteur
répartition lumineuse	symétrique
angle de rayonnement	faisceau lumineux extrêmement large >80°
sortie de lumière	direct
Distorsion harmonique (THD)	20
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	45000
Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h]	35000
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C [%]	92
maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq) [%]	88
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 100 000h, temp.25 °C [%]	70
régulation constante du flux lumineux	Oui
classe de protection (IP)	IP65
Classe de protection (NEMA)	4
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]	20 - 20
puissance du système [W]	21
couleur de la lumière	blanc
température de couleur [K]	3000 - 3000
indice de rendu des couleurs CRI	70-79
flux lumineux [lm]	2100 - 2100
flux lumineux efficace [lm]	2100
intensité lumineuse [cd]	738
facteur de puissance cos phi	0.9
valeur de papillotement Pst LM	0.2
température de couleur réglable	non
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	32
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	54
alimentation de secours intégrée	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	sans
Efficacité lumineuse [lm/W]	105
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