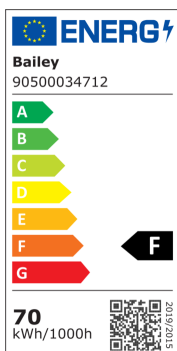


## LED Projecteur HQ 70W 6500lm 3000K 100V-240V

Numéro d'article 90500034712

BAI Projecteur LED HQ 70W 3000K 6500lm 100-240V DC IP65 IK08 Noir 120D Câble 2 mètres 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 2 m. 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	90500034712
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Floodlight
Type de produit	HQ

### 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	Non
adapté à un montage sur traverse	Non
adapté à un montage sur palier/au sol	Non
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	autre
couleur du boîtier	noir
matériau du couvercle	verre transparent
surface brossée	Non
type de tension	CA
tension nominale [V]	100 - 240
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	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]	25000
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]	-10 - 40
adapté à la puissance de la lampe [W]	70 - 70
puissance du système [W]	70
couleur de la lumière	blanc
température de couleur [K]	3000 - 3000
indice de rendu des couleurs CRI	60-69
flux lumineux [lm]	6500 - 6500
flux lumineux efficace [lm]	6500
intensité lumineuse [cd]	2200
valeur de papillotement Pst LM	1
température de couleur réglable	non
réglage des lumens	non
angle de rayonnement ajustable	non
valeur d'effet stroboscopique SVM	0.4
largeur [mm]	370
hauteur/profondeur [mm]	115
longueur [mm]	290
Type de câblage	Adapté à un câblage traversant
nombre de pôles	3
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]	93
Sécurité photobiologique selon EN 62471	autre
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)	SDCM5
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non

