

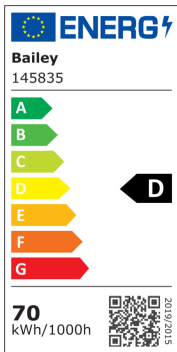


Projecteur LED HQ IND 70W 9100lm 5700K 100V-240V

Numéro d'article 145835

BAI Projecteur LED High Quality (HQ) Industrie 70W 9100lm 5700K 100V-240V 50/60Hz IP65 CLI IK08 Corps Alu Noir 120° Câble 1.4 mètre LED Floodlight

Les projecteurs LED High Quality Industrie 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. Le boîtier est en fonte d'aluminium. Livré avec un câble de connexion de 140cm. Lampes industrielles avec une large plage de tension 100-240V et une fréquence de 50/60Hz. Idéal pour une utilisation dans des applications industrielles, usines, ateliers, transport maritime, offshore, défense, chemins de fer, etc.). Convient pour une température ambiante de -20°C à +50°C. Consultez les spécifications et le certificat de garantie avant l'installation.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Projecteur
Code produit	145835
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Floodlight
Type de produit	HQ IND

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	noir
matériau du couvercle	verre transparent
surface brossée	Non
type de tension	CA
tension nominale [V]	100 - 240
Courant nominal à LED à courant constant [mA]	950 - 950
appareil	ballast conventionnel/ballast à faible perte compensé
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	Lentille focale
répartition lumineuse	symétrique
angle de rayonnement	faisceau lumineux extrêmement large >80°
sortie de lumière	direct
classe d'efficacité énergétique	autre
Distorsion harmonique (THD)	20
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	30000
Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h]	8500
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C [%]	90
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]	-20 - 50
adapté à la puissance de la lampe [W]	70 - 70
puissance du système [W]	74
couleur de la lumière	blanc
température de couleur [K]	5700 - 5700
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
flux lumineux [lm]	9100 - 9100
flux lumineux efficace [lm]	7960
intensité lumineuse [cd]	3000
facteur de puissance cos phi	0.9
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]	60
hauteur/profondeur [mm]	285
longueur [mm]	200
Type de câblage	Pièce de terminaison
nombre de pôles	3
section de conducteur [mm²]	1
type de raccordement	autre
protection contre l'incendie « D »	Oui
alimentation de secours intégrée	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	sans
Efficacité lumineuse [lm/W]	130
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
compatible au poste de travail avec écran	Oui
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Oui
compatible IFTTT	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6

compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
