

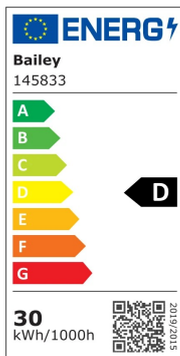


Projecteur LED HQ IND 30W 3900lm 5700K 100V-240V

Numéro d'article: 145833

BAI Projecteur LED High Quality (HQ) Industrie 30W 3900lm 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
Nom	Projecteur LED HQ IND 30W 3900lm 5700K 100V-240V
Marque	Bailey
Série de produits	LED Floodlight
Type de produit	HQ IND

Attributs de classification

Flux lumineux [lm]	3900 - 3900
Puissance du système [W]	32
Température de couleur [K]	5700 - 5700
Tension nominale [V]	100 - 240
Avec détecteur de mouvement	Non
Douille	Sans
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 capteur de lumière	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Avec source lumineuse	Oui
Adapté au nombre de sources lumineuses	1
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
Courant nominal à LED à courant constant [mA]	400 - 400
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 Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Réflecteur	Mat
Répartiteur de lumière	Lentille focale
Répartition lumineuse	Symétrique
Angle de rayonnement	Faisceau lumineux extrêmement large >80°
Sortie de lumière	Direct
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
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
Classe de protection (IP)	IP65
Classe de protection (NEMA)	Autre
Résistance aux chocs	IK08
classe de protection selon IEC 61140	I
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-20 - 50
Adapté à la puissance de la lampe [W]	30 - 30
Couleur de la lumière	Blanc
Emergency power supply system	Sans
Flux lumineux efficace [lm]	3720
Intensité lumineuse [cd]	1300
Valeur de papillotement Pst LM	1
Régulation constante du flux lumineux	Non
Température de couleur réglable	Non
Réglage des lumens	Non
Angle de rayonnement ajustable	Non
Valeur d'effet stroboscopique SVM	0.4
Largeur [mm]	40
Hauteur/profondeur [mm]	200
Longueur [mm]	145
Type de câblage	Pièce de terminaison
Section de conducteur [mm²]	1
Type de raccordement	Extrémité de ligne libre

Facteur de puissance cos phi	0.9
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
Régulable	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie « D » selon EN 60598-2-24	Oui
Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Oui
Nombre de pôles	3
Compatible au poste de travail avec écran	Oui
Courant nominal [mA]	400 - 400
Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015	D
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Réglage Sine Wave Reduction	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Avec détecteur de présence	Non
Compatible IFTTT	Non
Containing product according to 2019/2020/EU	Non
Degree of protection (IP), rear side	Autre
Classe de protection (IP), face avant	IP65
Commande via Bluetooth	Non
Distorsion harmonique (THD) [%]	20
Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1 [lm]	3900 - 3900
Luminaire efficacy [lm/W]	130 - 130
Luminous intensity [cd]	1300 - 1300
Compatible avec Casambi	Non
UK Building Regs Part B fire rated - 30 minutes	Non
UK Building Regs Part B fire rated - 60 minutes	Non
UK Building Regs Part B fire rated - 90 minutes	Non

Accessoires complémentaires



140440
Module de protection (SPD)
10KV 110-277V IP65



92100032104
Connecteur TH400 Tee 2-way
Tube 3P