

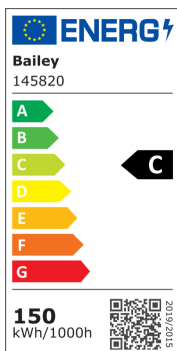
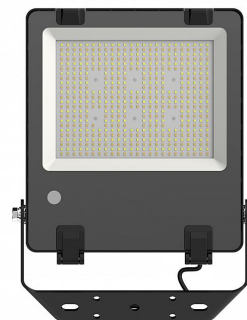


LED Projecteur Switch 100W-150W 12500-21000lm 3000K-6500K

Numéro d'article 145820

BAI Projecteur LED Switch 3CCT 100W=12500lm 120W=16000lm 150W=21000lm 3000K 4000K 6500K 220-260V IP66 IK08 Noir 120° Câble 0.5 mètre LED Floodlight

Les projecteurs LED Switch ont un design compact et un rendement élevé, ils utilisent peu d'énergie et leur durée de vie est très longue, ce qui les rend plus durables que leurs prédécesseurs. Ils peuvent être fixés au mur ou au plafond. Utilisation comme projecteur de chantier ou d'éclairage fonctionnel / industriel. Le corps est en fonte d'aluminium. Le projecteur a un interrupteur (switch) pour choisir entre différentes puissances et teintes de lumière. L'interrupteur est situé dans le projecteur et très facile d'accès en ouvrant simplement le couvercle (sans outils). Livré avec un câble d'alimentation de 50cm. Convient pour une température ambiante de -40°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	145820
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Floodlight
Type de produit	Switch

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	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	revêtu par poudre
couleur du boîtier	noir
matériau du couvercle	verre transparent
surface brossée	Non
type de tension	CA
tension nominale [V]	220 - 260
Courant nominal à LED à courant constant [mA]	750 - 750
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	sans
angle de rayonnement	symétrique
sortie de lumière	faisceau lumineux extrêmement large >80°
classe d'efficacité énergétique	direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	autre
Distorsion harmonique (THD)	autre
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) [%]	92.12
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 100 000h, temp.25 °C [%]	88.83
régulation constante du flux lumineux	78.71
classe de protection (IP)	Non
Classe de protection (NEMA)	IP66
Résistance aux chocs	4X
classe de protection	IK08
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	I
adapté à la puissance de la lampe [W]	-40 - 50
puissance du système [W]	100 - 150
couleur de la lumière	150
température de couleur [K]	blanc
indice de rendu des couleurs CRI	3000 - 6500
flux lumineux [lm]	70-79
flux lumineux efficace [lm]	12500 - 21000
intensité lumineuse [cd]	21000
facteur de puissance cos phi	8200
valeur de papillotement Pst LM	0.9
température de couleur réglable	0.2
réglage des lumens	niveaux
angle de rayonnement ajustable	niveaux
valeur d'effet stroboscopique SVM	non
largeur [mm]	0.2
hauteur/profondeur [mm]	294
longueur [mm]	70
Type de câblage	415
nombre de pôles	Pièce de terminaison
section de conducteur [mm²]	3
type de raccordement	0.75
protection contre l'incendie « D »	autre
nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	Oui
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	6
alimentation de secours intégrée	10
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	Non
	650 ☐ - 30 s

Efficacité lumineuse [lm/W]	140
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)	15
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non