

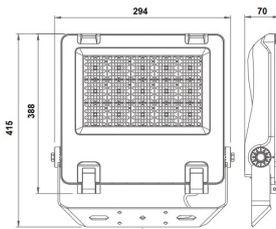
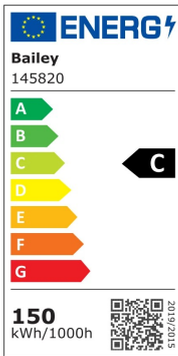


LED Projecteur Switch 100W-150W 12500-21000lm 3000K-6500K

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
Nom	LED Projecteur Switch 100W-150W 12500-21000lm 3000K-6500K
Marque	Bailey
Série de produits	LED Floodlight
Type de produit	Switch

Attributs de classification

Flux lumineux [lm]	12500 - 21000
Puissance du système [W]	150
Température de couleur [K]	3000 - 6500
Tension nominale [V]	220 - 260
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	Pivotant
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]	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 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
Indice de rendu des couleurs CRI	70-79
Classe d'efficacité énergétique	Autre
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	Autre
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 [%]	92.12
Maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq) [%]	88.83
Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 100 000h, temp.25 °C [%]	78.71
Classe de protection (IP)	IP66
Classe de protection (NEMA)	4X
Résistance aux chocs	IK08
classe de protection selon IEC 61140	I
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-40 - 50
Adapté à la puissance de la lampe [W]	100 - 150
Couleur de la lumière	Blanc
Emergency power supply system	Sans
Flux lumineux efficace [lm]	21000
Intensité lumineuse [cd]	8200
Valeur de papillotement Pst LM	0.2
Régulation constante du flux lumineux	Non
Température de couleur réglable	Niveaux
Réglage des lumens	Niveaux
Angle de rayonnement ajustable	Non
Valeur d'effet stroboscopique SVM	0.2
Largeur [mm]	294

Hauteur/profondeur [mm]	70
Longueur [mm]	415
Type de câblage	Pièce de terminaison
Section de conducteur [mm ²]	0.75
Type de raccordement	Extrémité de ligne libre
Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	6
Facteur de puissance cos phi	0.9
Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	10
Alimentation de secours intégrée	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	650 °C - 30 s
Efficacité lumineuse [lm/W]	140
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Régulable	Non
Unified Glare Ratio (UGR)	15
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 »	Non
Nombre de pôles	3
Compatible au poste de travail avec écran	Non
Courant nominal [mA]	750 - 750
Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015	C
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	IP66
Commande via Bluetooth	Non
Distorsion harmonique (THD) [%]	20
Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1 [lm]	12500 - 21000
Luminaire efficacy [lm/W]	125 - 140
Luminous intensity [cd]	8200 - 8200
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