

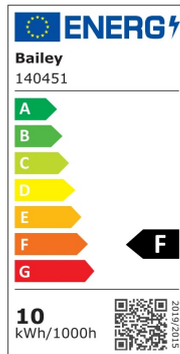
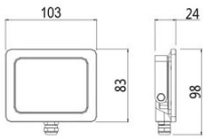


LED Projecteur Slim 10W 800lm 3000K

Numéro d'article: 140451

BAI Projecteur LED Slim 10W 3000K 800lm IP65 Noir 120° Câble 0.5m 220-240V Floodlight

La série Led Floodlight Slim de Bailey met fin aux projecteurs encombrants. Parce que le driver LED est intégré dans le module, le boîtier est devenu beaucoup plus petit et plus élégant sans compromettre les performances. Parce que le luminaire est de classe de protection IK08 et IP65, il sait encaisser un coup. Température ambiante: -35 ° C à + 45 ° C. Avec soupape de purge pour maintenir l'étanchéité en cas de surpression.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Projecteur
Nom	LED Projecteur Slim 10W 800lm 3000K
Marque	Bailey
Série de produits	LED Floodlight
Type de produit	Slim

Attributs de classification

Flux lumineux [lm]	800 - 800
Puissance du système [W]	10
Température de couleur [K]	3000 - 3000
Tension nominale [V]	220 - 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	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]	60 - 60
Appareil	Non requis
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	80-89
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	Autre
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	30000
Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h]	30000
Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C [%]	96
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]	-35 - 45
Adapté à la puissance de la lampe [W]	10 - 10
Couleur de la lumière	Blanc
Emergency power supply system	Sans
Flux lumineux efficace [lm]	800
Intensité lumineuse [cd]	360
Valeur de papillotement Pst LM	0.3
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	0.8
Largeur [mm]	83
Hauteur/profondeur [mm]	24
Longueur [mm]	103
Type de câblage	Adapté à un câblage traversant
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]	80
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Régulable	Non
Luminaire avec protection contre l'incendie « D » selon EN 60598-2-24	Non
Encastré 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]	60 - 60
Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015	Non
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
Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1 [lm]	800 - 800
Luminaire efficacy [lm/W]	80 - 80
Luminous intensity [cd]	360 - 360
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

Produits similaires



145496
LED Projecteur Gris 2.0 10W
1050lm 3000K



144487
TUN LED Projecteur Gris G2
10W 800lm 3000K

Accessoires complémentaires



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



92100032104
Connecteur TH400 Tee 2-way
Tube 3P