



Projecteur LED Couleur 50W Bleu IP65

Numéro d'article 145750

BAI BaiColour Projecteur LED Couleur 50W Bleu 1000lm IP65 Noir Verre clair 120°
Câble 0.5m LED monocouleur LED Floodlight

Idéal pour les jours de fête, lors de festivals, terrasses, jardins à bière, parcs d'attractions ou pour d'autres décorations festives.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Projecteur
Code produit	145750
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Floodlight colour
Type de produit	Blue

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	gris
matériau du couvercle	verre transparent
surface brossée	Non
type de tension	CA
tension nominale [V]	220 - 240
Courant nominal à LED à courant constant [mA]	300 - 300
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	réflecteur
angle de rayonnement	symétrique
sortie de lumière	faisceau lumineux extrêmement large >80°
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	direct
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	autre
Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h]	30000
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C [%]	30000
maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h, temp. 25°C (tq) [%]	90
dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 100 000h, temp.25 °C [%]	87
régulation constante du flux lumineux	76
classe de protection (IP)	Oui
Classe de protection (NEMA)	IP65
Résistance aux chocs	4
classe de protection	IK08
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	I
adapté à la puissance de la lampe [W]	-35 - 45
puissance du système [W]	50 - 50
couleur de la lumière	50
température de couleur [K]	bleu
flux lumineux [lm]	10000 - 10000
flux lumineux efficace [lm]	1000 - 1000
facteur de puissance cos phi	1000
température de couleur réglable	0.9
réglage des lumens	non
angle de rayonnement ajustable	non
largeur [mm]	non
hauteur/profondeur [mm]	160
longueur [mm]	34
Type de câblage	206
nombre de pôles	Adapté à un câblage traversant
section de conducteur [mm²]	3
type de raccordement	1
protection contre l'incendie « D »	autre
alimentation de secours intégrée	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	Non
Efficacité lumineuse [lm/W]	650 \pm - 30 s
compatible au poste de travail avec écran	20
encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
compatible IFTTT	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non

Prédécesseur



145476

Projecteur LED
Couleur 50W Bleu
100V-240V IP65