

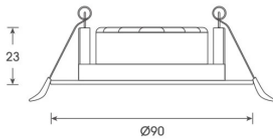


**LED Spot Switch 3W-7W 220-500lm 830-865 38° TP Blanc**

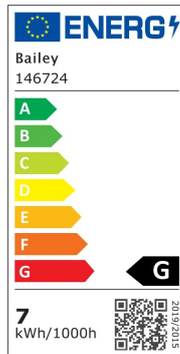
Numéro d'article: 146724

BAI LED Spot Encastré Orientable Switch 3CCT 3W=220lm 5W=300lm 7W=500lm 3000K 4000K 6500K 38° Thermoplastique Blanc mat 90x25mm IP20 IK03 Câble 190mm 2x0.75mm2 230V-240V

Ce spot LED encastrable, rond et orientable, est équipé de deux commutateurs (SWITCH). La puissance et le flux en lumen peuvent être réglés sur trois positions (220/300/500lm). Le second commutateur permet de sélectionner la teinte de blanc souhaitée (3000K/4000K/6500K). Ces interrupteurs sont situés sur le dessus du spot. Le boîtier est en thermoplastique mat, ce qui le rend résistant et léger. La lumière de ce spot est « sans scintillement » pour un meilleur confort visuel. Température ambiante: -10°C à +45°C.



Cut Out  
Ø68



**Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Projecteur
Nom	LED Spot Switch 3W-7W 220-500lm 830-865 38° TP Blanc
Marque	Bailey
Série de produits	BaiLum recessed
Type de produit	LED Spot Switch

## Attributs de classification

Flux lumineux [lm]	220 - 500
Puissance du système [W]	7
Température de couleur [K]	3000 - 6500
Tension nominale [V]	200 - 240
Avec détecteur de mouvement	Non
Douille	Sans
Adapté à un montage en saillie	Non
Adapté à un montage encastré	Oui
Montage mural	Non
Adapté à une suspension pendulaire	Non
Adapté à un montage au plafond	Non
Adapté à un montage sur traverse	Non
Adapté à un montage sur palier/au sol	Non
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	Plastique
Traitement de surface	Autre
Couleur du boîtier	Blanc
Matériau du couvercle	Autre
Type de tension	CA
Courant nominal à LED à courant constant [mA]	1800 - 1800
Appareil	Appareil à LED commandé en tension
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	Très brillant
Répartiteur de lumière	Autre
Répartition lumineuse	Symétrique
Angle de rayonnement	Faisceau lumineux moyen 20-40°
Sortie de lumière	Direct
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Résistance aux chocs	IK03
classe de protection selon IEC 61140	II
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-10 - 25
Adapté à la puissance de la lampe [W]	3 - 7
Couleur de la lumière	Blanc
Emergency power supply system	Sans
Flux lumineux efficace [lm]	500
Intensité lumineuse [cd]	800
Valeur de papillotement Pst LM	0.01
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	0.01
Largeur [mm]	68
Hauteur/profondeur [mm]	25
Longueur [mm]	90
Diamètre externe [mm]	90
Type de câblage	Pièce de terminaison
Section de conducteur [mm²]	0.75
Type de raccordement	Autre
Facteur de puissance cos phi	0.5
Alimentation de secours intégrée	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	650 °C - 30 s
Efficacité lumineuse [lm/W]	71
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0

Couleur du réflecteur	Autre
Luminaire avec protection contre l'incendie « D » selon EN 60598-2-24	Non
Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	Non
Nombre de pôles	2
Compatible au poste de travail avec écran	Non
Courant nominal [mA]	55 - 55
Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015	G
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	Autre
Commande via Bluetooth	Non
Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1 [lm]	220 - 500
Luminaire efficacy [lm/W]	71 - 73
Luminous intensity [cd]	800 - 800
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



146725

LED Spot Switch 3W-7W 220-500lm 830-865 38° TP Noir