

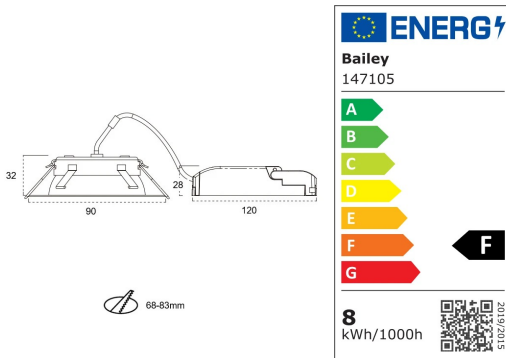


LED Spot Flex 8W 580lm 927 38° Noir IP44 IRC98 DIM

Numéro d'article: 147105

BAI LED Spot Flexibilité 360° 8W 580lm 2700K IRC98 38° IP44 Gradable Alu Noir 90x32mm Diamètre d'encastrement 68-83mm + Driver LED ISOSAFE

Notre LED Spot Flex est une révolution! Contrairement aux spots traditionnels, il s'orientable à 360° !! Avec un IRC de 98, il est parfait pour l'hôtellerie, les commerces ou showrooms. Grâce à ses 2 ressorts et 4 clips, il reste parfaitement centré.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Projecteur
Nom	LED Spot Flex 8W 580lm 927 38° Noir IP44 IRC98 DIM
Marque	Bailey
Série de produits	LED Spot flex
Type de produit	SP 927 38D

Attributs de classification

Puissance du système [W]	8
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Tension nominale [V]	220 - 240
Avec détecteur de mouvement	Non
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	Rotatif et pivotant
Avec capteur de lumière	Non
Source lumineuse	LED 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	Sans couvercle
Surface brossée	Non
Type de tension	CA
Appareil	Appareil à LED commandé en courant
Avec appareil	Oui
Appareil de commande échangeable	Oui
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 LineSwitch	Non
Réglage spécifique au fabricant	Non
Réglage modulation de tension de réseau	Non
Réglage phase descendante	Oui
Réglage phase ascendante	Oui
Réglage programmable	Non
Réglage RF	Non

Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Réflecteur	Très brillant
Répartiteur de lumière	Réflecteur
Répartition lumineuse	Symétrique
Angle de rayonnement	Faisceau lumineux moyen 20-40°
Sortie de lumière	Direct
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]	50000
Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C [%]	86
Maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h, temp. 25°C (tq) [%]	81
Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 100 000h, temp.25 °C [%]	66
Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 35 000h, temp.25 °C (tq) [%]	50
Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp.25 °C (tq) [%]	50
Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 100 000h, temp.25 °C (tq) [%]	50
Résistance aux chocs	IK06
classe de protection selon IEC 61140	II
Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]	-20 - 30
Adapté à la puissance de la lampe [W]	8 - 8
Couleur de la lumière	Blanc
Emergency power supply system	Sans
Valeur de papillotement Pst LM	1
Température de couleur réglable	Non
Réglage des lumens	Non
Angle de rayonnement ajustable	Non
Valeur d'effet stroboscopique SVM	0.4
Hauteur/profondeur [mm]	32
Diamètre externe [mm]	90
Diamètre intégré [mm]	68 - 83
Type de câblage	Pièce de terminaison
Section de conducteur [mm²]	0.5
Section de conducteur connectable [mm²]	0.5 - 2.5
Type de raccordement	Borne à vis
Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	56
Facteur de puissance cos phi	0.9
Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	118
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	650 °C - 30 s

Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Régulable	Oui
Nombre de pôles	2
Compatible au poste de travail avec écran	Non
Courant nominal [mA]	35 - 35
Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015	F
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM3
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	IP20
Classe de protection (IP), face avant	IP44
Commande via Bluetooth	Non
Distorsion harmonique (THD) [%]	25
Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1 [lm]	580 - 580
Luminaire efficacy [lm/W]	72 - 72
Luminous intensity [cd]	600 - 600
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