

Spot LED Switch 3CCT 3W-7W 220-500lm
3000/4000/6500K 38° Blanc mat 90x25mm IP20

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires |
| -Z4 - Emplacement | Encastré |
| Alimentation | Secteur français |
| Angle d'orientation | 360 |
| Classe énergétique | G |
| Durée de vie | 15000 |
| Encastrement | 68 |
| Facteur de puissance | 0.5 |
| Flux | 220-550 |
| Gradable | Non |
| Indice de protection | 20 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Largeur | 68 |
| Luminance | 800 |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 9 |
| packing longueur | 5 |
| packing qte | 1 |
| Poids | 0.075 |
| Source d'alimentation | Intégrée |
| Température au fil | 650 |
| Tension d'entrée | 200 |

| | |
|----------------------------|--|
| -Z3 - Implantation | Plafond |
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 38 |
| Classe électrique | II |
| Diamètre | 90 |
| Efficacité lumineuse | 71-73 |
| Fabricant | Bailey Lights |
| Finition | Blanc |
| Forme | Rond |
| Hauteur | 25 |
| Indice de protection chocs | IK03 Résistance à un impact de 0.35 joules |
| Intensité | 0.055 |
| Longueur totale | 90 |
| Matière | Aluminium |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 9 |
| packing poids | 0.075 |
| Plage de fonctionnement | -10 +45 |
| Puissance | 7 |
| Source lumineuse | Intégrée |
| Température de couleur | 3000-4000-6500 |
| Type de tension d'entrée | AC |

Description

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 réglées 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.