

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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|---------------------|----------------------------|--|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaires | -Z3 - Implantation | Plafond |
| -Z4 - Emplacement | Encastré | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Angle | 38 |
| Angle d'orientation | 360 | Classe électrique | II |
| Classe énergétique | G | Diamètre | 90 |
| Durée de vie | 15000 | Efficacité lumineuse | 71-73 |
| Encastrement | 68 | Fabricant | Bailey Lights |
| Facteur de puissance | 0.5 | Finition | Noir |
| Flux | 220-550 | Forme | Rond |
| Gradable | Non | Hauteur | 25 |
| Indice de protection | 20 | Indice de protection chocs | IK03 Résistance à un impact de 0.35 joules |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Intensité | 0.055 |
| Largeur | 68 | Longueur totale | 90 |
| Luminance | 800 | Matière | Aluminium |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 | Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 9 | packing largeur | 9 |
| packing longueur | 5 | packing poids | 0.075 |
| packing qte | 1 | Plage de fonctionnement | -10 +45 |
| Poids | 0.075 | Puissance | 7 |
| Source d'alimentation | Intégrée | Source lumineuse | Intégrée |
| Température au fil | 650 | Température de couleur | 3000-4000-6500 |
| Tension d'entrée | 200 | 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 Noir 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.