



NOLAN B2 GU10 LED 36° 2×6,6W 3000K noir

Barre 2 spots, lampes LED GU10 fournies

Code: 51418





Caractéristiques techniques

| Utilisation | intérieure |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| IP | IP20 |
| IK | IK02 |
| Classe | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre |
| Résistance au feu | 850°C |
| Mode de montage | Mur - surface (patère) |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium noir |
| Matières / Coloris n°2 | réflecteur polycarbonate (PC) |
| Orientation du produit | orientable et basculant - 360 ° - 90 ° |
| Nombre et type de source | 6 LED SMD 3030 SEOUL - 2 lampe fournie |
| Douille / Culot | GU10 |
| Puissance nominale / absorbée | 2 × 6.6 W / 13.2 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 57 mA |
| Driver / Alimentation | Direct sur réseau sans alimentation |
| LOR (Light Output Ratio) | 87 % |

| Facteur de puissance | 0,50 |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Température de couleur | 3000 K |
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Faisceau | 36 ° |
| Flux lumineux total | 1200 lm |
| Efficacité lumineuse | 90 lm/W |
| Température d'utilisation | -10 °C / +35 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 25000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Nbre de on/off | 40000 |
| Poids net | 0.76 kg |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |
| Recommandations d'installation | Corps dévissable pour un remplacement facilité de la lampe. |

www.aric-sa.fr 1/1