



TEK 32 029 LED 60° 31,7W 3000K blanc

Projecteur pour rail 1 allumage 029, avec module LED et driver 30000h intégrés

Code: 51390





Caractéristiques techniques

| Utilisation | intérieure | |
|------------------------------------|--|--|
| IP | IP20 | |
| IK | IK02 | |
| Classe | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre | |
| Résistance au feu | 650°C | |
| Mode de montage | Sur rail - avec adaptateur 1 all (029 | |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium blanc 9003 | |
| Matières / Coloris n°2 | réflecteur à facettes | |
| Orientation du produit | orientable et basculant - 360 ° - 90 | |
| Nombre et type de source | LED - 1 circuit / module intégré (non démontable) | |
| Douille / Culot | Sans | |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 31 W / 31 W | |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 142 mA | |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) | |

| LOR (Light Output Ratio) | 100 % | |
|---------------------------|--------------------------------|--|
| Facteur de puissance | 0,95 | |
| Température de couleur | 3000 K Blanc chaud | |
| IRC / Ra | 90 - 94 (SDCM < 6) | |
| Faisceau | 60 ° | |
| Flux lumineux total | 2900 lm | |
| Efficacité lumineuse | 94 lm/W | |
| Température d'utilisation | -25 °C / +40 °C | |
| Variation | NON | |
| Durée de vie moyenne | 50000 h - L70/B50 à Ta 25°C | |
| Nbre de on/off | 15000 | |
| Poids net | 0.67 kg | |
| Compatible minuterie | OUI | |
| Compatible détection | OUI | |
| | | |

www.aric-sa.fr 1/2



Accessoires à commander séparément

| Code | Libellé | Photo |
|-------|------------------------------|-------|
| 50947 | HONEY COMB POUR TEK 32 BLANC | |
| 50948 | HONEY COMB POUR TEK 32 NOIR | |
| 50949 | SNOOT POUR TEK 32 NOIR | |

www.aric-sa.fr 2/2