



TEK 20 029 LED 36° 21W 4000K blanc

Projecteur pour rail 1 allumage 029, avec module LED et driver 30000h intégrés
Code : **50929**



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 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale / absorbée | 20 W / 20.7 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 105 mA |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % |
| Facteur de puissance | 0,85 |
| Température de couleur | 4000 K |
| IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Faisceau | 36 ° |
| Flux lumineux total | 2000 lm |
| Efficacité lumineuse | 97 lm/W |
| Température d'utilisation | -25 °C / +40 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 30000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Nbre de on/off | 15000 |
| Poids net | 0.36 kg |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |

Accessoires à commander séparément

| Code | Libellé | Photo |
|-------|------------------------------|---|
| 50944 | HONEY COMB POUR TEK 20 BLANC |  |
| 50945 | HONEY COMB POUR TEK 20 NOIR |  |
| 50946 | SNOOT POUR TEK 20 NOIR |  |