



TEK 12 023 LED 36° 12,5W 4000K noir

Projecteur pour rail 3 allumages 023, avec module LED et driver 30000h intégrés

Code : **50927**



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 3 all (023) |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium noir 9017 |
| 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 | 12.5 W / 12.5 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 57 mA |
| Driver / Alimentation | appareillage intégré (non démontable) |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % |
| Facteur de puissance | 0,95 |
| Température de couleur | 4000 K |
| IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Faisceau | 36° |
| Flux lumineux total | 1200 lm |
| Efficacité lumineuse | 96 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 | 0.3 kg |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |