



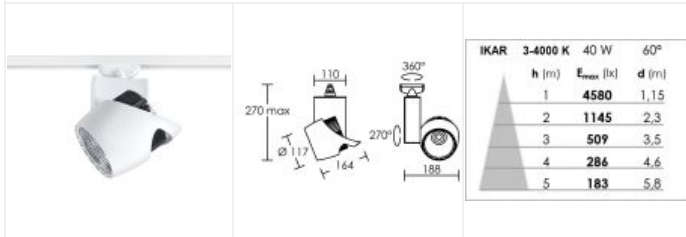
IKAR 029 LED 65° 42W 4000K blanc

Projecteur pour rail 1 allumage 029, avec module LED et driver 50000h intégrés

Code : **50173**

230,30 €* Prix barème HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



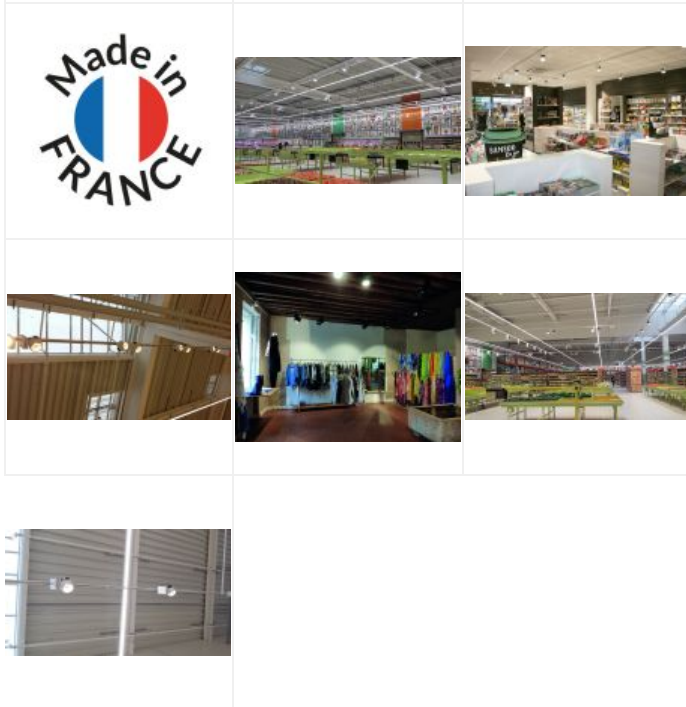
IP 20



850°C



CE 3 ANS GARANTIE



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|--|
| Utilisation | intérieure |
| IP | IP20 |
| IK | IK05 |
| Classe | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre |
| Résistance au feu | 850°C |
| Mode de montage | Sur rail - avec adaptateur 1 all (029) |

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % |
| Facteur de puissance | 0,95 |
| Température de couleur | 4000 K |
| IRC / Ra | 90 - 94 (SDCM < 3) |
| Faisceau | 65 ° |
| Flux lumineux total | 3800 lm |
| Efficacité lumineuse | 90 lm/W |

| | |
|--|---|
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium blanc 9003 |
| Matières / Coloris n°2 | réflecteur à facettes |
| Orientation du produit | orientable et basculant - 360 ° - 270 ° |
| Nombre et type de source | 1 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 42 W / 42 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 218 mA |
| Driver / Alimentation | Alim. LED - Courant constant 1050mA appareillage intégré (non démontable) |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Température d'utilisation | +10 °C / +35 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 50000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Nbre de on/off | 25000 |
| Poids net | 1170 gr |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |