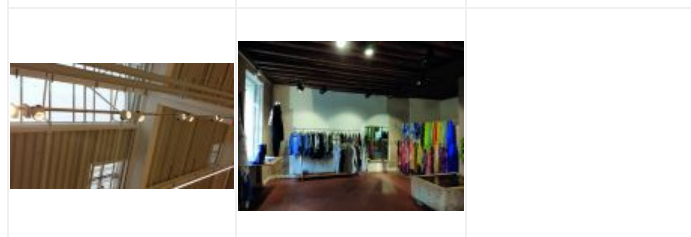
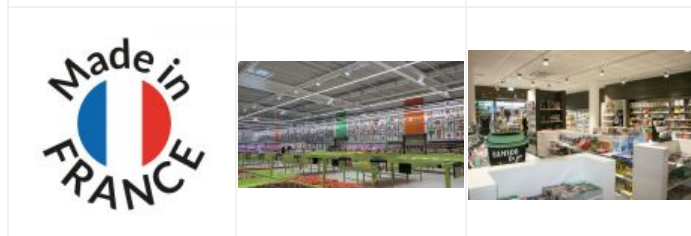
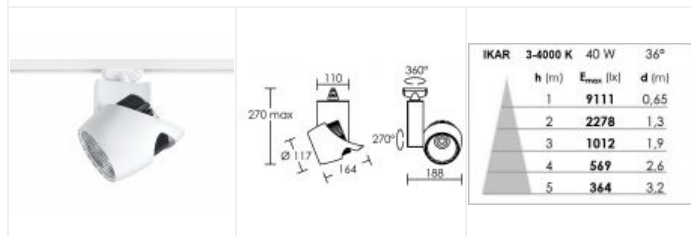




IKAR 029 LED 36° 40W 4000K blanc

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

Code : **50177**



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) |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium blanc 9003 |
| Matières / Coloris n°2 | réflecteur à facettes |
| Orientation du produit | orientable et basculant - 360 ° - 270 ° |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % |
| Facteur de puissance | 0,95 |
| Température de couleur | 4000 K |
| IRC / Ra | 90 - 94 (SDCM < 3) |
| Faisceau | 36 ° |
| Flux lumineux total | 4000 lm |
| Efficacité lumineuse | 87.72 lm/W |
| Température d'utilisation | +10 °C / +35 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 50000 h |
| Nbre de on/off | 25000 |
| Poids net | 1170 gr |

| | |
|---------------------------------|---|
| Nombre et type de source | 1 LED COB - 1 circuit / module intégré (non démontable) |
|---------------------------------|---|

| | |
|------------------------|------|
| Douille / Culot | Sans |
|------------------------|------|

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 40 W / 45.6 W |
|--------------------------------------|-------------------|

| | |
|--|-------------------------------|
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 218 mA |
|--|-------------------------------|

| | |
|------------------------------|---|
| Driver / Alimentation | Alim. LED - Courant constant 1050mA appareillage intégré (non démontable) |
|------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Compatible minuterie | OUI |
|-----------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------|-----|
| Compatible détection | OUI |
|-----------------------------|-----|