

IP20 IK05 850°C



| | |
|-----------------------------|--|
| Utilisation | INTERIEURE |
| Matière/ Coloris n°1 | corps aluminium blanc |
| Matière/ Coloris n°2 | réflecteur à facettes |
| Orientation du produit | orientable et basculant 360° / 270° |
| Nombre et type de source | 1 LED COB VERO 18 BRIDGELUX 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 40,00 W / 45,60 W |
| Tension/Fréquence/Intensité | 220-240V 50/60Hz 218mA |
| Driver / Alimentation | Alim. LED - Courant constant 1400mA appareillage intégré (non démontable) |
| LOR (Light Output Ratio) | 100,00 |
| Facteur de puissance | 0,95 |
| Température de couleur | 3000K |
| IRC / Ra | 80 - 84 |
| Faisceau | 36° |
| Flux lumineux total | 4 000 lm |
| Efficacité lumineuse | 87,72 lm/W |
| Température d'utilisation | +10 °C/ +35 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 50 000 h |
| Nombre de On / Off | 25 000 |
| Poids net: | 1,67 kg |
| Compatible Minuterie ? | OUI |
| Compatible Détection ? | OUI |



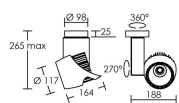
Applications spécifiques :

Mode de montage
Mur - surface (patère)

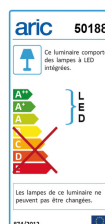
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires



| IKAR | 3-4000 K | 40 W | 36° |
|------|----------|-----------------------|-------|
| | h (m) | E _{max} (lx) | d (m) |
| 1 | 9111 | 0,65 | |
| 2 | 2278 | 1,3 | |
| 3 | 1012 | 1,9 | |
| 4 | 569 | 2,6 | |
| 5 | 364 | 3,2 | |



EEI (équiv. lampe): 0.16

