



DALLE BKL 40W/4000K TRIAC

Code : 51510



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| IP | IP20 |
| IK | IK02 |
| Classe | Classe 2 - double isolation |
| Résistance au feu | 650°C |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement |
| Matières / Coloris n°1 | corps acier |
| Matières / Coloris n°2 | diffuseur / vasque Polystyrène (PS) |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | LED - 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 40 W / 40 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz |
| Driver / Alimentation | appareillage fourni (séparé) |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Facteur de puissance | 0,96 |
| Température de couleur | 4000 K |
| IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Faisceau | 90 ° |
| Flux lumineux total | 3850 lm |
| Efficacité lumineuse | 96.25 lm/W |
| Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C |
| Variation | OUI - variation par coupure de phase |
| Durée de vie moyenne | 50000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Nbre de on/off | 25000 |
| Poids net | 1360 gr |
| Compatible minuterie | OUI |
| Compatible détection | OUI |

Accessoires à commander séparément

| Code | Libellé | Photo |
|-------|---------------------------------|-------|
| 3671 | E CARTEUR ISOLANT LED DALLE/DWL | |
| 50812 | CADRE DALLE BKL 600X600 | |