

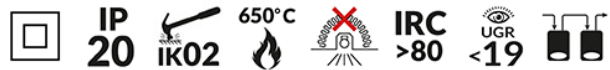


| 51509 | 40W | 90° |
|-------|-----------------------|-------|
| h (m) | E _{max} (lx) | d (m) |
| 1 | 1847 | 2,00 |
| 2 | 462 | 4,00 |
| 2,5 | 296 | 5,00 |

Nouveau

DALLE BKL 41,8W/3000K TRIAC

Code : 51509



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 | diffuseur / vasque Polystyrène (PS) |
| Matières / Coloris n°2 | corps acier |
| Orientation du produit | fixe - 0° - 0° |
| Nombre et type de source | LED - 1 |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 40 W / 40 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz |
| Driver / Alimentation | Direct sur réseau |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % |

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Facteur de puissance | 0,96 |
| Température de couleur | 3000 K |
| IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Faisceau | 90 ° |
| Flux lumineux total | 4000 lm |
| Efficacité lumineuse | 100 lm/W |
| Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C |
| Variation | - 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 |