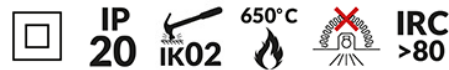


Nouveau

DALLE BKL 300X1200 3000K TRIAC

Code : 51513



| 51513 | 3000K | 90° |
|-------|-----------------------|-------|
| h (m) | E _{max} (lx) | d (m) |
| 1 | 1458 | 2,00 |
| 2 | 365 | 4,0 |
| 3 | 162 | 6,0 |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| IP | IP20 | Température de couleur | 3000 K |
| IK | IK02 | IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Classe | Classe 2 - double isolation | Faisceau | 90 ° |
| Résistance au feu | 650°C | Flux lumineux total | 4000 lm |
| Mode de montage | Plafond - surface | Efficacité lumineuse | 100 lm/W |
| Matières / Coloris n°1 | corps acier | Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C |
| Matières / Coloris n°2 | diffuseur / vasque Polystyrène (PS) | Variation | OUI |
| Orientation du produit | fixe | Durée de vie moyenne | 50000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Puissance nominale / absorbée | 40 W / 40 W | Nbre de on/off | 25000 |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz | Poids net | 1.9 kg |
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % | Compatible minuterie | OUI |
| Facteur de puissance | 0,96 | Compatible détection | OUI |