

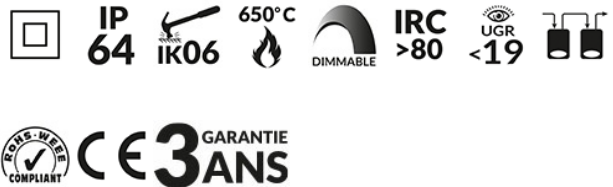


| 51972 | 4000 K | 60° |
|-------|-----------------------|-------|
| h (m) | E _{max} (lx) | d (m) |
| 1 | 3084 | 1,15 |
| 2 | 771 | 2,31 |
| 2,5 | 493 | 2,89 |

Nouveau

RIVA 2 CCT 25W 3000/4000K DIM

Code : 51972



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Utilisation | intérieure |
| IP | IP64 |
| IK | IK06 |
| 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 aluminium blanc |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | LED - 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 25.15 W / 25.15 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 120 mA |
| Driver / Alimentation | appareillage fourni (séparé) |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % |
| Facteur de puissance | 0,95 |
| Température de couleur | CCT switch : 3000K / 4000K |
| IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Flux lumineux total | 2800 lm |
| Efficacité lumineuse | 111.3 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 | 439 gr |
| Compatible minuterie | OUI |

Applications spécifiques

- Ne convient pas pour l'éclairage d'accentuation.
- Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil