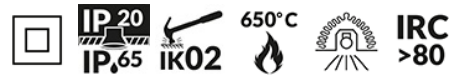




AQUAFLAT 6W 4000K nickel

Encastré recouvrable RE2020 pour salle d'eau (vol.2) avec LED et driver intégrées
Code : **50791**



Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------|
| Utilisation | intérieure | Facteur de puissance | 0,51 |
| IP | IP20/65 | Température de couleur | 4000 K |
| IK | IK02 | IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Classe | Classe 2 - double isolation | Faisceau | 110 ° |
| Résistance au feu | 650°C | Flux lumineux total | 480 lm |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement | Efficacité lumineuse | 74 lm/W |
| Matières / Coloris n°1 | corps polycarbonate (PC) nickel | Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C |
| Matières / Coloris n°2 | réflecteur méthacrylate (PMMA) | Variation | NON |
| Orientation du produit | fixe | Durée de vie moyenne | 35000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Nombre et type de source | 1 LED COB L131C circuit / module intégré (non démontable) | Nbre de on/off | 20000 |
| Douille / Culot | Sans | Poids net | 110 gr |
| Puissance nominale / absorbée | 6 W / 6,5 W | Compatible minuterie | OUI |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 58 mA | Compatible détection | OUI |
| Driver / Alimentation | Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable) | | |

LOR (Light Output Ratio)

100 %

Applications spécifiques

- Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.
- Salle d'eau : autorisé Vol.2

Recommandations d'installation

Peut être recouvert d'isolant en rouleau. Isolant soufflé non autorisé.