



AQUAPRO 8W 4000K nickel

Encastré recouvrable RT2012 pour salle d'eau (vol.2) avec LED et driver intégrées
Code : **50795**



Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------|
| Utilisation | intérieure | Facteur de puissance | 0,53 |
| IP | IP20/65 | Température de couleur | 4000 K |
| IK | IK02 | IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Classe | Classe 2 - double isolation | Faisceau | 60 ° |
| Résistance au feu | 650°C | Flux lumineux total | 800 lm |
| Mode de montage | Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement | Efficacité lumineuse | 101 lm/W |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium 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 | 190 gr |
| Puissance nominale / absorbée | 8 W / 7.9 W | Compatible minuterie | OUI |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 68 mA | Compatible détection | OUI |
| Driver / Alimentation | Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable) | | |

LOR (Light Output Ratio)

100 %

Applications spécifiques

- Salle d'eau : autorisé Vol.2
- Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.

Recommandations d'installation

Peut être recouvert d'isolant en rouleau. Isolant soufflé non autorisé. Câblage des luminaires par passage en coupure possible, maximum de 10 luminaires.