



AQUAPRO 8W 3000K blanc

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

Code : **50410**



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Utilisation | intérieure |
| IP | IP20/65 |
| 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 | corps aluminium blanc |
| Matières / Coloris n°2 | réflecteur méthacrylate (PMMA) |
| Orientation du produit | fixe |
| Nombre et type de source | 1 LED COB L131C - 1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot | Sans |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 8 W / 7.9 W |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 68 mA |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Facteur de puissance | 0,53 |
| Température de couleur | 3000 K |
| IRC / Ra | 80 - 84 (SDCM < 6) |
| Faisceau | 60 ° |
| Flux lumineux total | 760 lm |
| Efficacité lumineuse | 96 lm/W |
| Température d'utilisation | -20 °C / +40 °C |
| Variation | NON |
| Durée de vie moyenne | 35000 h - L70/B50 à Ta 25°C |
| Nbre de on/off | 20000 |
| Poids net | 190 gr |
| Compatible minuterie | OUI |
| 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. Câblage des
luminaires par passage en coupure
possible, maximum de 10 luminaires.