



AQUAPRO 8W 4000K blanc

Encastré recouvrable RE2020 pour salle d'eau (vol.2) avec LED et driver intégrées
Code : **50411**



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	4000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	60 °
Flux lumineux total	800 lm
Efficacité lumineuse	101 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.