

AQUAPRO 8W 4000K blanc

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

Code : **50411**



	50411	4000K	8W	60°	
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)		
	1	802	1,15		
	2	201	2,3		
	2,5	128	2,9		



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 blanc	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 - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	20000
Douille / Culot	Sans	Poids net	190 gr
Puissance nominale / absorbée	1 x 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.