



## AQUAPRO 8W 4000K blanc

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

Code: **50411** 

 $40,80 \in *_{\mathsf{Prix}\;\mathsf{barême}\;\mathsf{HT}}$ 

\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation











## 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 boite 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 Iumineuse	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		

www.aric-sa.fr 1/2



Driver / Alimentation	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)	Applications spécifiques	<ul> <li>Optimisé pour une démarche BBC suivant RE2020.</li> </ul>
LOR (Light Output Ratio)	100 %		■ Salle d'eau : autorisé Vol.2
		Recommandations d'installation	Peut être recouvert d'isolant en rouleau. Isolant soufflé non autorisé. Câblage des Iuminaires par passage en coupure possible, maximum de 10 luminaires.

www.aric-sa.fr 2/2