



Nouveau

## AQUAPRO 8W 4000K nickel

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

Code: **50795** 

















## Caractéristiques techniques

IP20/65	
IK02	
Classe 2 - double isolation	
650°C	
Encastré - ne nécessite pas de boite d'encastrement	
corps aluminium nickel	
réflecteur méthacrylate (PMMA)	
fixe	
1 LED COB L131C circuit / module intégré (non démontable)	
Sans	
8 W / 7.9 W	
220-240 V ; 50/60 Hz ; 68 mA	
Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)	

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	

www.aric-sa.fr 1/2



LOR	(Light	Output
Ratio	0)	

100 %

## Applications spécifiques

- Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.
- 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 Iuminaires.

www.aric-sa.fr 2/2