



Nouveau

# AQUAPRO 8W 3000K noir

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

Code : **50796**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20/65
<b>IK</b>	IK02
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation
<b>Résistance au feu</b>	650°C
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium noir
<b>Matières / Coloris n°2</b>	réflecteur méthacrylate (PMMA)
<b>Orientation du produit</b>	fixe
<b>Nombre et type de source</b>	1 LED COB L131C circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	8 W / 7.9 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 68 mA
<b>Driver / Alimentation</b>	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)

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

**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.