



# AQUAPRO 8W 4000K blanc

Encastré recouvrable RT2012 pour salle d'eau (vol.2) avec LED et driver intégrées  
Code : **50411**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Facteur de puissance</b>	0,53
<b>IP</b>	IP20/65	<b>Température de couleur</b>	4000 °K
<b>IK</b>	IK02	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 6 )
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation	<b>Faisceau</b>	60 °
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Flux lumineux total</b>	800 lm
<b>Mode de montage</b>	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	<b>Efficacité lumineuse</b>	101 lm/W
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium blanc	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Matières / Coloris n°2</b>	réflecteur méthacrylate (PMMA)	<b>Variation</b>	NON
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Durée de vie moyenne</b>	35000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Nombre et type de source</b>	1 LED COB L131C - 1 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Nbre de on/off</b>	20000
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Poids net</b>	190 gr
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 8 W / 7.9 W	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 68 mA	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Driver / Alimentation</b>	Direct sur réseau appareillage intégré (non démontable)	<b>Applications spécifiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.</li> <li>■ Salle d'eau : autorisé Vol.2</li> </ul>
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %	<b>Recommandations d'installation</b>	Peut être recouvert d'isolant en rouleau. Isolant soufflé non autorisé. Câblage des luminaires par passage en coupure possible, maximum de 10 luminaires.