



AQUAPRO 4000K	8W	60°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	892	1,15
2	223	2,3
2,5	143	2,9

Nouveau

AQUAPRO 8W 4000K nickel

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

Code : **50795**



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 boîte d'encastrement
Matières / Coloris n°1	corps aluminium nickel
Matières / Coloris n°2	réflecteur méthacrylate (PMMA)
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	1 LED COB L131C circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	8 W / 7.9 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 68 mA
Driver / Alimentation	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

LOR (Light Output Ratio)

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 luminaires par passage en coupure possible, maximum de 10 luminaires.