

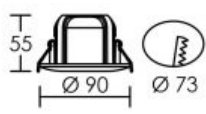


AQUAPRO 8W 3000K nickel

Encastré recouvrable RT2012 pour salle d'eau (vol.2) avec LED et driver intégrées
Code : **50794**



AQUAPRO 3000K 8W 60°			
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	847	1,15	
2	212	2,3	
2,5	136	2,9	



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	3000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	60 °
Flux lumineux total	760 lm
Efficacité lumineuse	96 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

- 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.