



P10 10W 3000K blanc

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

Code : **50538**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Température de couleur	3000 °K
IP	IP20/65	IRC / Ra	80 - 84
IK	IK02	Faisceau	90 °
Classe	Classe 2 - double isolation	Flux lumineux total	800 lm
Résistance au feu	650 °C	Efficacité lumineuse	80.81 lm/W
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc	Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque	Durée de vie moyenne	35000 h
Orientation du produit	fixe	Nbre de on/off	25000
Nombre et type de source	12 LED SMD EVERLIGHT - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Poids net	155 gr
Douille / Culot	Sans	Compatible minuterie	OUI
Puissance nominale / absorbée	1 x 10 W / 9.9 W	Compatible détection	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 47 mA	Applications spécifiques	■ Salle d'eau : autorisé Vol.2
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage fourni (séparé)	Recommandations d'installation	Isolation possible avec de l'isolant en rouleau. Ne pas utiliser d'isolant soufflé.
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Câblage	Précâblage 15cm
Facteur de puissance	0,96		