



DL-ISO IP65 8W 4000K blanc

Encastré recouvrable RT2012 IP20/65, LED intégrées et driver séparé fourni connexion sans outil

Code : **50653**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Température de couleur	4000 °K
IP	IP20/65	IRC / Ra	80 - 84
IK	IK02	Faisceau	50 °
Classe	Classe 2 - double isolation	Flux lumineux total	820 lm
Résistance au feu	650°C	Efficacité lumineuse	101 lm/W
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement	Température d'utilisation	+10 °C / +40 °C
Matières / Coloris n°1	anneau / collerette / face aluminium blanc 9003 brillant (glossy 50%)	Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Matières / Coloris n°2	corps acier	Durée de vie moyenne	40000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Orientation du produit	fixe	Poids net	370 gr
Nombre et type de source	1 LED COB CXB1507 CREE - 1 circuit / module intégré (non démontable)	Compatible minuterie	OUI
Douille / Culot	Sans	Compatible détection	OUI
Puissance nominale / absorbée	1 x 8 W / 8.1 W	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012. Salle d'eau : autorisé Vol.2
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 400 mA	Recommandations d'installation	Recouvrable Isolant Rouleau. Joint d'étanchéité fourni. Connexion sans outil.
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 200mA appareillage fourni (séparé)	Câblage	câble de 29cm entre le produit et l'alimentation
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Autres commentaires	Support Led en Aluminium. Capot PC bleu.
Facteur de puissance	0,90		