



RHEA CCT SENSOR 21W 3000K-4000K

Hublot IP65 IK10, LED et driver intégrés, 35000h, avec détecteur de passage intégré

Code : **50909**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure / extérieure	Facteur de puissance	0,55
IP	IP65	Température de couleur	CCT switch : 3000K / 4000K
IK	IK10	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 4)
Classe	Classe 2 - double isolation	Faisceau	110 °
Résistance au feu	650°C	Flux lumineux total	2300 lm
Mode de montage	Mur/Plafond - surface	Efficacité lumineuse	108 lm/W
Matières / Coloris n°1	corps thermoplastique blanc	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opale	Variation	NON
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	35000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nombre et type de source	LED SMD circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	17500
Douille / Culot	Sans	Poids net	890 gr
Puissance nominale / absorbée	21 W / 21.3 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 177 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)		

LOR (Light Output Ratio)

100 %

Recommandations d'installation

Fixation par 3 vis de fixation. Sur le coté, un moyen de vissage permet d'éviter que le hublot soit facilement démonté.

Autres commentaires

Données de la LED en 4000K Sensibilité de la détection réglable à 10%, 50%, 75% et 100% Durée d'éclairage réglable à 5s, 90s, 5mn et 15mn

Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
50910	Collerette RHEA CCT demi-lune blanche	
50911	Collerette RHEA CCT demi-lune noire	
50912	Collerette RHEA CCT noire	