

Nouveau

DORIAN SENSOR 12/18W 3CCT IP66

Code : 51747



51747	4000K	120°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	659	3,46
2	165	6,93
2.5	105	8,66

Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure / extérieure
IP	IP66
IK	IK10
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	850°C
Mode de montage	Mur/Plafond - surface
Matières / Coloris n°1	corps polycarbonate (PC) blanc 9016
Matières / Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) opalin(e)
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED circuit / module intégré (démontable)

Facteur de puissance	0,90
Température de couleur	CCT switch : 3000K / 3500K / 4000K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Faisceau	120 °
Flux lumineux total	2100 lm
Efficacité lumineuse	112 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C

Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	18.7 W / 18.7 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 90 mA
LOR (Light Output Ratio)	100 %

Nbre de on/off	25000
Poids net	1065 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI - Microwave

Applications spécifiques

- Plusieurs puissances au choix réglables par interrupteur (Multiwatt)
- Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière de l'appareil