



S-KIT SPEED COVER NIC 8W/3000K

Code : 51016



LED 8	3000 K	8 W	36°
h (m)	E _{total} (lx)	d (m)	
1	1252	0,65	
2	313	1,3	
3	139	1,9	

Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Résistance au feu	850°C
Mode de montage	Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement
Matières / Coloris n°1	corps acier
Matières / Coloris n°2	anneau / collerette / face aluminium
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED SMD 3030 SEOUL - 1 lampe fournie
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale / absorbée	1 x 8 W / 7.8 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 69 mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation

Facteur de puissance	0,52
Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	36 °
Flux lumineux total	700 lm
Efficacité lumineuse	89.74 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	15000 h
Nbre de on/off	40000
Poids net	357 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI

LOR (Light Output Ratio)

100 %

Recommandations d'installation

Appareil destiné à être recouvert de matière isolante déroulée : ne pas utiliser d'isolant soufflé.

Autres commentaires

Collerette 1/4 de tour.