

1252 0,65 1,3



S-KIT SPEED **COVER NIC** 8W/3000K

Code: **51016**













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 boite 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

Température de couleur IRC / Ra 80 - 84 Faisceau 36 ° Flux lumineux total Efficacité 89.74 lm/W	_
Faisceau 36 ° Flux lumineux total 700 lm	_
Flux lumineux total 700 lm	
total 700 lm	
Efficacité 99.74 lm/W	
lumineuse 69.74 III/W	
Température d'utilisation -20 °C / +50 °C	
Variation NON	
Durée de vie moyenne	
Nbre de on/off 40000	
Poids net 357 gr	
Compatible OUI minuterie	
Compatible OUI détection	

1/2 www.aric-sa.fr



LOR (Light Output Ratio)

100 %

Recommandations d'installation

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

a isolatic s

Autres commentaires

Collerette 1/4 de tour.

www.aric-sa.fr 2/2