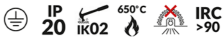




APPL. ECLIPSE 9W/3000K IP40

Code: **51409**













Caractéristiques techniques

IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Mur - surface
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc
Matières / Coloris n°2	anneau / collerette / face
Orientation du produit	orientable et basculant - 350 ° - 90 °
Nombre et type de source	LED - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans

Température de couleur	3000 K	
IRC / Ra	90 - 94 (SDCM < 6)	
Faisceau	120 °	
Flux lumineux total	569 lm	
Efficacité lumineuse	63.22 lm/W	
Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C	
Variation	NON	
Durée de vie moyenne	50000 h - L80/B20 à Ta 25°C	
Nbre de on/off	25000	
Poids net	500 gr	
Compatible minuterie	OUI	
Compatible détection	OUI	

1/2 www.aric-sa.fr



Puissance nominale / absorbée	1 x 9 W / 9 W	Câblage	sans câble
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 46 mA	-	
LOR (Light Output Ratio)	81 %	-	
Facteur de puissance	0,85	_	

www.aric-sa.fr 2/2