



S-APPL.GLASSDISK LED 17W/3000K

Code: **50558**





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	Mur - surface
Matières / Coloris n°1	corps aluminium blanc
Matières / Coloris n°2	verre microbillé / sablé
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	42 LED SEOUL - 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	1 x 17 W / 17.9 W
Tension / Fréquence / Intensité	230 V ; 50/60 Hz ; 79 mA
Driver / Alimentation	DOB (Driver On Board) appareillage intégré (non démontable)
Facteur de puissance	0,99

Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	85 - 89
Faisceau	120° asymétrique à 135 °
Flux lumineux total	1590 lm
Efficacité lumineuse	88.83 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Durée de vie moyenne	30000 h
Nbre de on/off	15000
Poids net	750 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Applications spécifiques	■ Décoratif
Autres commentaires	Eclairage indirect.

www.aric-sa.fr 1/1