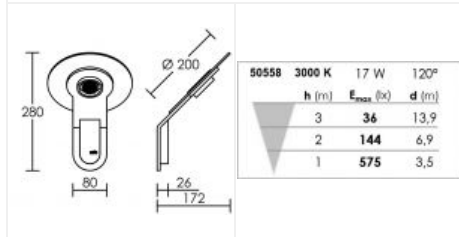




# S-APPL.GLASSDISK LED 17W/3000K

Code : 50558



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Température de couleur</b>	3000 K
<b>IP</b>	IP20	<b>IRC / Ra</b>	85 - 89
<b>IK</b>	IK02	<b>Faisceau</b>	120° asymétrique à 135 °
<b>Classe</b>	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre	<b>Flux lumineux total</b>	1590 lm
<b>Résistance au feu</b>	850°C	<b>Efficacité lumineuse</b>	88.83 lm/W
<b>Mode de montage</b>	Mur - surface	<b>Température d'utilisation</b>	+10 °C / +35 °C
<b>Matières / Coloris n°1</b>	corps aluminium blanc	<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de fin de phase
<b>Matières / Coloris n°2</b>	verre microbillé / sablé	<b>Durée de vie moyenne</b>	30000 h
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Nbre de on/off</b>	15000
<b>Nombre et type de source</b>	42 LED SEOUL - 1 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Poids net</b>	750 gr
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	1 x 17 W / 17.9 W	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	230 V ; 50/60 Hz ; 79 mA	<b>Applications spécifiques</b>	■ Décoratif
<b>Driver / Alimentation</b>	DOB (Driver On Board) appareillage intégré (non démontable)	<b>Autres commentaires</b>	Eclairage indirect.
<b>Facteur de puissance</b>	0,99		