

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc
Matière/ 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 17,00 W / 17,90 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V AC 50/60Hz 79mA
Driver / Alimentation	DOB (Driver On Board) appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,99
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	85 - 89
Faisceau	120° asymétrique à 135°
Flux lumineux total	1 590 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	30 000 h
Nombre de On / Off	15 000
Poids net:	750,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



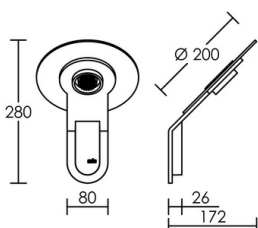
Applications spécifiques :
*Décoratif

Mode de montage
Mur - surface

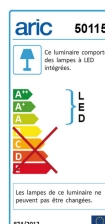
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires
Eclairage indirect.



50115	4000 K	17 W	120°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
3	36	13,9	
2	144	6,9	
1	575	3,5	



EEI (équiv. lampe):

