



Utilisation	intérieure
Matière/ Coloris n°1	corps acier blanc 9016
Matière/ Coloris n°2	verre de protection
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	8 LED SMD SEOUL 1 lampe fournie : Code 20050
Douille / Culot	GU5,3
Puissance nominale/absorbée	1 x 8,00 W / 10,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz 63mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 12V appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	80,00
Facteur de puissance	0,50
Température de couleur	2700K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	36°
Flux lumineux total	680 lm
Efficacité lumineuse	63,55 lm/W
Température d'utilisation	-25 °C/ +40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	15 000 h
Nombre de On / Off	40 000
Poids net:	306,70 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

*Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.

*Salle d'eau : autorisé Vol.1

Mode de montage

Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

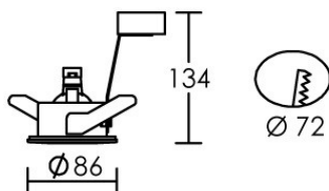
Recommandations installation:

Alimentation Classe 2, IP20 à installer Hors volume.
Spot Classe 3. Autorisé volume 1.

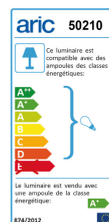
Câble

Autres commentaires

Données de la lampe seule.
Répond à la démarche BBC suivant RT2012 grâce à deux joints d'étanchéité qui garantissent la protection contre l'air, les poussières et l'humidité : face avant avec un joint à clipper pour accéder à la lampe et un joint entre le spot et le plafond.



20050	2700 K	8W	36°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	1197	0,65
	2	299	1,3
	2,5	192	1,6



EEI (équiv. lampe): 0,14

