



Utilisation	intérieure
Matière/ Coloris n°1	corps acier blanc
Matière/ Coloris n°2	verre de protection
Orientation du produit	basculant / 15°
Nombre et type de source	6 LED SMD SEOUL 1 lampe fournie : Code 2975
Douille / Culot	GU5,3
Puissance nominale/absorbée	1 x 6,00 W / 7,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz 46mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 12V appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,50
Température de couleur	3000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	36°
Flux lumineux total	460 lm
Efficacité lumineuse	66,00 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ 40 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	15 000 h
Nombre de On / Off	40 000
Poids net:	308,00 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

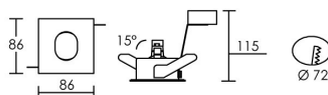
Recommandations installation:

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

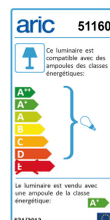
Câble

Autres commentaires

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.



2975	3000K	6w	36°
	h (m)	E_{max} (lx)	d (m)
	1	1075	0,65
	2	269	1,3
	2,5	172	1,6



EEI (équiv. lampe): 0,14

