



Utilisation	intérieure
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc 9016
Matière/ Coloris n°2	
Orientation du produit	basculant / 30°
Nombre et type de source	LED 1 lampe fournie : Code 20031
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale/absorbée	1 x 4,50 W / 4,20 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 37mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,51
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	40°
Flux lumineux total	390 lm
Efficacité lumineuse	92,86 lm/W
Température d'utilisation	-25 °C/ 40 °C
Variation	OUI - variation par niveaux
Durée de vie moyenne	25 000 h
Nombre de On / Off	40 000
Poids net:	0,00
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



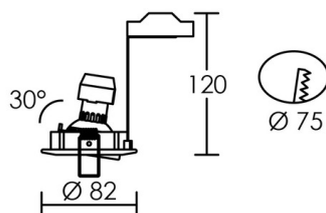
Applications spécifiques :
*Variation commandée par interrupteur **UNIQUEMENT**. Non compatible avec variateur.

Mode de montage
Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

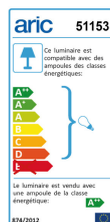
Recommandations installation:
Douille avec connexion sans outil.

Câble

Autres commentaires
Variation de l'intensité lumineuse sur 3 niveaux (100% / 45% / 15%). Si on éteint plus de 8s, retour à 100%



20031	4000K	4,5W	40°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	700	0,73
	2	175	1,5
	2,5	112	1,8



EEI (équiv. lampe): 0,12

