

IP20/65 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps acier blanc 9016
Matière/ Coloris n°2	verre de protection
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	1 LED COB SHARP 1 lampe fournie : Code 2970
Douille / Culot	GU5,3
Puissance nominale/absorbée	1 x 8,00 W / 10,40 W
Tension/Fréquence/Intensité	100-240V 50/60Hz 69mA
Driver / Alimentation	Convertisseur électronique appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,69
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	55°
Flux lumineux total	700 lm
Efficacité lumineuse	87,50 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	35 000 h
Nombre de On / Off	20 000
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:

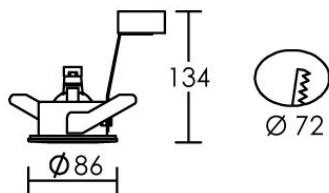
Alimentation Classe 2, IP20 à installer Hors volume.

Spot Classe 3. Autorisé volume 1.

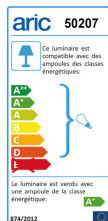
#### Câble

#### Autres commentaires

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.



LED 8	4000 K	8 W	55°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	861	1,04
	2	215	2,1
	3	96	3,1



EEl (équiv. lampe):

