

IP20/44 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc
Matière/ Coloris n°2	verre de protection microbillé / sablé
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	1 LED COB SHARP 1 lampe fournie : Code 2965
Douille / Culot	GU5,3
Puissance nominale/absorbée	1 x 6,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V 50/60Hz 58mA
Driver / Alimentation	Convertisseur électronique appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,71
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	45°
Flux lumineux total	450 lm
Efficacité lumineuse	75,00 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:	352,00 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

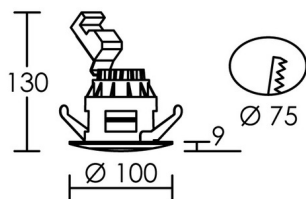
Recommandations installation:

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

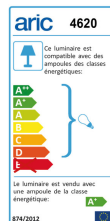
Câble

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.



LED 6	4000 K	6 W	45°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	667	0,83
	2	167	1,7
	2,5	107	2,1



EEI (équiv. lampe):

