

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	Halogène TBT 1 lampe fournie : Code 2777
Douille / Culot	GU5,3
Puissance nominale/absorbée	1 x 50,00 W / 50,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz 216mA
Driver / Alimentation	Convertisseur électronique appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	1,00
Température de couleur	2950K
IRC / Ra	100
Faisceau	36°
Flux lumineux total	680 lm
Efficacité lumineuse	13,60 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Durée de vie moyenne	2 000 h
Nombre de On / Off	50 000
Poids net:	325,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



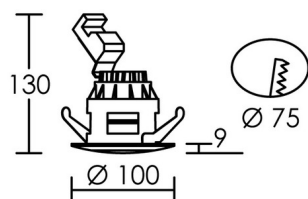
Applications spécifiques :  
\*Salle d'eau : autorisé Vol.1

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

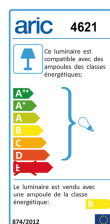
Recommandations installation:  
Alimentation Classe 2, IP20 à installer Hors volume.  
Spot Classe 3. Autorisé volume 1.

Câble

Autres commentaires



MR16	2950 K	50 W	36°
	h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
	1	1450	0,65
	2	363	1,3
	3	161	1,9



EEl (équiv. lampe):

