

IP20/65 IK06 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	anneau / collerette / face aluminium blanc 9003
Matière/ Coloris n°2	corps polycarbonate (PC) blanc injecté
Orientation du produit	basculant / 15°
Nombre et type de source	LED 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 6,00 W / 6,20 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 50mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,50
Température de couleur	CCT switch : 3000K / 4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	60°
Flux lumineux total	550 lm
Efficacité lumineuse	89,00 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +50 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	35 000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nombre de On / Off	35 000
Poids net:	225,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

- *Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.
- *Réglage de la température de couleur par interrupteur à l'arrière du spot.
- *Salle d'eau : autorisé Vol.2

Mode de montage

Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

Recommandations installation:

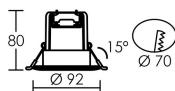
Réglage de la température de couleur 3000K ou 4000K par interrupteur à l'arrière du spot.
Repiquage possible.
Connexion sans outil.

Câble

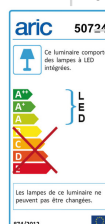
Autres commentaires

Données de la LED indiquées en 4000K.

SDCM = 6



50724	4000K	6 W	60°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	544	1,15
	2	136	2,3
	2,5	87	2,9



EEI (équiv. lampe):

