



Utilisation	intérieure
Matière/ Coloris n°1	corps thermoplastique blanc 9003
Matière/ Coloris n°2	
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	LED 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 13,00 W / 12,90 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 100mA
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	110°
Flux lumineux total	1 050 lm
Efficacité lumineuse	81,00 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ 50 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	30 000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nombre de On / Off	20 000
Poids net:	285,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



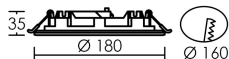
Applications spécifiques :
*Optimisé pour une démarche BBC suivant RT2012.

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

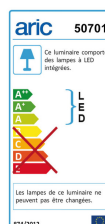
Recommandations installation:
Réglage de la température de couleur 3000K ou 4000K par interrupteur à l'arrière du spot.
Connexion sans outil.

Câble

Autres commentaires
Données de la LED indiquées en 4000K.



50701	4000K	13W	110°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	365	2,86
	2	91	5,7
	3	41	8,6



EEI (équiv. lampe):

