

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium gris métal (alu)
Matière/ Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC)
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	168 LED 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 10,00 W / 10,60 W
Tension/Fréquence/Intensité	100-240V AC 50/60Hz 55mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 700mA appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,88
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	96 - 99
Faisceau	70°
Flux lumineux total	580 lm
Efficacité lumineuse	54,72 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	30 000 h
Nombre de On / Off	15 000
Poids net:	562,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

#### Mode de montage

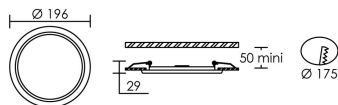
Encastré - ne nécessite pas de boîte d'encastrement

#### Recommandations installation:

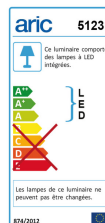
Alimentation 700mA, Classe 2, IP20, 30W. Spot Classe 3. Le boîtier de connexions permet de raccorder 3 spots.

#### Câble

#### Autres commentaires



5123-5	4000 K	10 W	70°	
		<b>h</b> (m)	<b>E<sub>max</sub></b> (lx)	<b>d</b> (m)
		1	424	1,40
		2	106	2,8
		2,5	68	3,5



EEI (équiv. lampe):

