

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps acier blanc 9016 opale
Matière/ Coloris n°2	réflecteur aluminium
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	Fluocompacte (sans ballast intégré) 2 lampe fournie
Douille / Culot	G24q-2
Puissance nominale/absorbée	2 x 18,00 W / 40,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V AC 50Hz 180mA
Driver / Alimentation	Ballast électronique A2 appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	51,00
Facteur de puissance	0,96
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	110°
Flux lumineux total	1 225 lm
Efficacité lumineuse	30,63 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	
Nombre de On / Off	
Poids net:	1,22 kg
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON



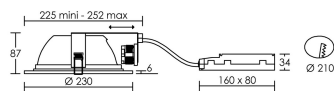
Applications spécifiques :
*Commerce / Magasin

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

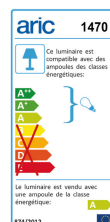
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires
Verre de protection sérigraphié.



1470	4000 K	2X18 W	110°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	435	2,86
	2	109	5,7
	2,5	70	7,1



EEI (équiv. lampe):

