

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) 1 lampe fournie
Douille / Culot	G24q-3
Puissance nominale/absorbée	1 x 26,00 W / 26,50 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V AC 50Hz 130mA
Driver / Alimentation	Ballast électronique A2 appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	58,00
Facteur de puissance	0,96
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	120°
Flux lumineux total	1 000 lm
Efficacité lumineuse	37,74 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	
Nombre de On / Off	
Poids net:	807,00 gr
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON



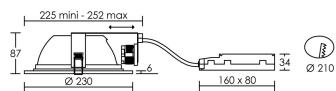
Applications spécifiques :
*Commerce / Magasin

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

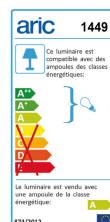
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires
Verre de protection sérigraphié.



1449	4000 K	1X26 W	120°	
		h (m)	E_{max} (lx)	d (m)
		1	318	3,46
		2	80	6,9
		2,5	51	8,7



EEI (équiv. lampe):

