

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-2
Puissance nominale/absorbée	1 x 18,00 W / 20,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V AC 50Hz 120mA
Driver / Alimentation	Ballast électronique A2 appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	55,00
Facteur de puissance	0,96
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	115°
Flux lumineux total	660 lm
Efficacité lumineuse	33,00 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	
Nombre de On / Off	
Poids net:	1,05 kg
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON



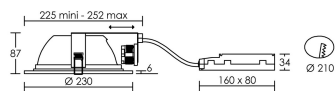
Applications spécifiques :  
\*Commerce / Magasin

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

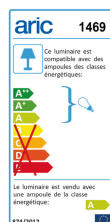
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires  
Verre de protection sérigraphié.



1469	4000 K	1X18 W	115°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	257	3,14	
2	64	6,3	
2,5	41	7,8	



EEI (équiv. lampe):

