

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-1
Puissance nominale/absorbée	2 x 13,00 W / 26,10 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V AC 50Hz 130mA
Driver / Alimentation	Ballast électronique A2 appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	43,00
Facteur de puissance	0,96
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	110°
Flux lumineux total	775 lm
Efficacité lumineuse	29,69 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	
Nombre de On / Off	
Poids net:	805,00 gr
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON



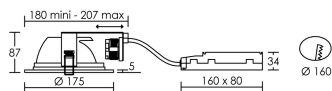
Applications spécifiques :

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

Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires
Verre de protection sérigraphié.



1457	4000 K	2X13 W	110°
	h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
	1	232	2,86
	2	58	5,7
	2,5	37	7,1



EEI (équiv. lampe):

