

IP44/IP65 IK10 650°C



Utilisation	INTERIEURE / EXTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps thermoplastique blanc
Matière/ Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC)
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	Fluocompacte (sans ballast intégré) 2 lampe fournie
Douille / Culot	G24q-3
Puissance nominale/absorbée	2 x 26,00 W / 52,30 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V 50/60Hz 244mA
Driver / Alimentation	Ballast électronique A2 BAT appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	48,00
Facteur de puissance	0,98
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	120°
Flux lumineux total	1 735 lm
Efficacité lumineuse	33,17 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C/ +50 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	13 000 h
Nombre de On / Off	
Poids net:	1,35 kg
Compatible Minuterie ?	NON
Compatible Détection ?	NON



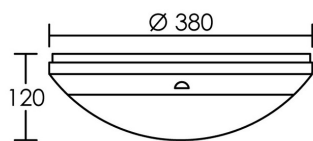
Applications spécifiques :

Mode de montage
Mur/Plafond - surface

Recommandations installation:
IP65 en montage applique ; IP44 en montage
plafonnier.

Câble

Autres commentaires



PAS DE CONE
Reportez-vous
au Plug-in photométrique pour Dialux
disponible sur notre site internet
www.aric-sa.com



EEI (équiv. lampe):

