

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	1 lampe non fournie
Douille / Culot	E27
Puissance nominale/absorbée	1 x 100,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	
Température de couleur	Dépend de la lampe utilisée
IRC / Ra	Dépend de la lampe utilisée
Faisceau	Dépend de la lampe utilisée
Flux lumineux total	Dépend de la lampe utilisée
Efficacité lumineuse	Dépend de la lampe utilisée
Température d'utilisation	
Variation	OUI
Durée de vie moyenne	Dépend de la lampe utilisée
Nombre de On / Off	Dépend de la lampe utilisée
Poids net:	1,33 kg
Compatible Minuterie ?	Dépend de la lampe utilisée
Compatible Détection ?	Dépend de la lampe utilisée



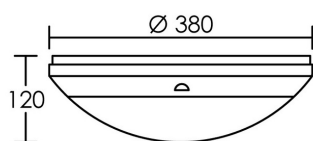
Applications spécifiques :

Mode de montage
Mur/Plafond - surface

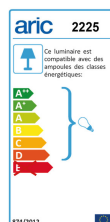
Recommandations installation:
IP65 en montage applique ; IP44 en montage plafonnier.

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):

