

IP44 IK10 850°C



Utilisation	INTERIEURE / EXTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	support : patère / barre / base polycarbonate (PC) blanc
Matière/ Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC) blanc
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	Plusieurs types de sources possibles 1 lampe non fournie
Douille / Culot	E27
Puissance nominale/absorbée	1 x 60,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	dépend de la lampe utilisée
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	-20 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	Dépend de la lampe utilisée
Nombre de On / Off	Dépend de la lampe utilisée
Poids net:	726,00 gr
Compatible Minuterie ?	Dépend de la lampe utilisée
Compatible Détection ?	Dépend de la lampe utilisée



Applications spécifiques :

- *Décoratif
- *Salle d'eau : autorisé Vol.2

Mode de montage

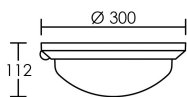
Mur/Plafond - surface

Recommandations installation:

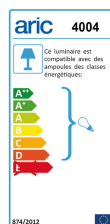
Câble

Autres commentaires

Détecteur de présence infrarouge - détection maxi 7m à 2,5m de hauteur, ouverture 100°.



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



EEI (équiv. lampe):

