

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	support : patère / barre / base acier chromé
Matière/ Coloris n°2	verre blanc opale
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 75,00 W / 75,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V AC/DC
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	+10 °C/ +35 °C
Variation	OUI - variation universelle
Durée de vie moyenne	Dépend de la lampe utilisée
Nombre de On / Off	Dépend de la lampe utilisée
Poids net:	1155,00 gr
Compatible Minuterie ?	Dépend de la lampe utilisée
Compatible Détection ?	Dépend de la lampe utilisée



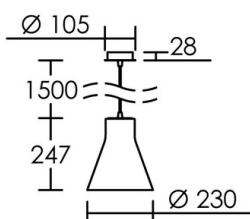
Applications spécifiques :
*Décoratif

Mode de montage
Suspension

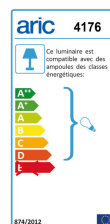
Recommandations installation:

Câble
1,5m de câble

Autres commentaires



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



EEL (équiv. lampe):

