

IP20 IK02 850°C



| | |
|-----------------------------|---|
| Utilisation | INTERIEURE |
| Matière/ Coloris n°1 | diffuseur / vasque verre opale |
| Matière/ Coloris n°2 | support : patère / barre / base acier 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) | 61,00 |
| 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 | dépend de la lampe utilisée |
| Durée de vie moyenne | Dépend de la lampe utilisée |
| Nombre de On / Off | Dépend de la lampe utilisée |
| Poids net: | 1,99 kg |
| Compatible Minuterie ? | Dépend de la lampe utilisée |
| Compatible Détection ? | Dépend de la lampe utilisée |



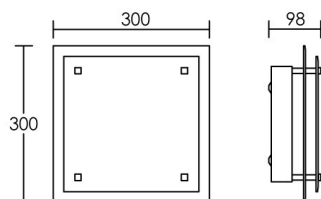
Applications spécifiques :
*Décoratif

Mode de montage
Mur/Plafond - surface

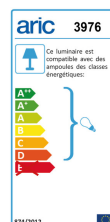
Recommandations installation:

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):

