

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium champagne anodisé
Matière/ Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC)
Orientation du produit	basculant / 60°
Nombre et type de source	40 LED SMD 2835 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 12,00 W / 13,70 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V 50/60Hz 40mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage intégré (démontable)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,40
Température de couleur	3000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	55° asymétrique à 10°
Flux lumineux total	540 lm
Efficacité lumineuse	39,00 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	30 000 h
Nombre de On / Off	15 000
Poids net:	850,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



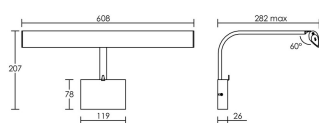
Applications spécifiques :
*Décoratif

Mode de montage
Mur - surface (patère)

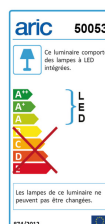
Recommandations installation:

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):

