

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc
Matière/ Coloris n°2	support : patère / barre / base acier blanc
Orientation du produit	orientable 355° / 90°
Nombre et type de source	LED 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 40,00 W / 42,50 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V 50/60Hz 217mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,89
Température de couleur	4000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	
Flux lumineux total	3 000 lm
Efficacité lumineuse	70,59 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	25 000 h
Nombre de On / Off	12 500
Poids net:	1,42 kg
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :
*Décoratif

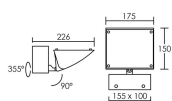
Mode de montage
Mur - surface (patère)

Recommandations installation:

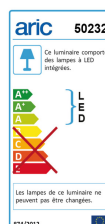
Câble

Autres commentaires
Eclairage direct ou indirect selon installation.

Verre de protection.



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



EEI (équiv. lampe):

