

IP54 IK04 850°C



Utilisation	EXTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc 9016 mat
Matière/ Coloris n°2	
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 40,00 W / 40,00 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V 50/60Hz 174mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	26,00
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	-20 °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:	776,00 gr
Compatible Minuterie ?	Dépend de la lampe utilisée
Compatible Détection ?	Dépend de la lampe utilisée



Applications spécifiques :

Mode de montage

Mur - encastré (nécessite une boîte d'encastrement)

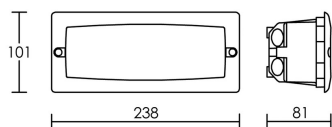
Recommandations installation:

Dim. max. de la lampe : Ø60mm ; lg. 145mm.

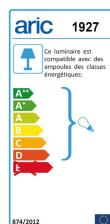
Câble

Autres commentaires

Diffuseur en verre trempé sablé 4mm.



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



EEL (équiv. lampe):



Accessoires fournis:

- boîte d'encastrement

- vis inox