

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium
Matière/ Coloris n°2	diffuseur / vasque polycarbonate (PC)
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	4 LED SMD 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 1,00 W / 0,90 W
Tension/Fréquence/Intensité	230V AC 50/60Hz 49mA
Driver / Alimentation	appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,08
Température de couleur	6500K
IRC / Ra	70 - 79
Faisceau	75°
Flux lumineux total	20 lm
Efficacité lumineuse	20,00 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	15 000 h
Nombre de On / Off	15 000
Poids net:	164,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



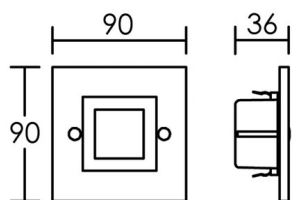
Applications spécifiques :  
\*Balisage

Mode de montage  
Encastré - nécessite une boîte d'encastrement

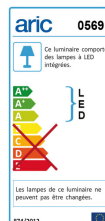
Recommandations installation:  
Livré sans boîte d'encastrement. S'installe dans des boîtes profondeur 40/50 mm.

Câble

Autres commentaires



**PAS DE CONE**  
Reportez-vous  
au Plug-in photométrique pour Dialux  
disponible sur notre site internet  
[www.aric-sa.com](http://www.aric-sa.com)



EEI (équiv. lampe):

