



Utilisation	extérieure
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium gris
Matière/ Coloris n°2	face / façade décorative thermoplastique gris
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	3 LED 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 4,50 W / 6,10 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V 50/60Hz 53mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 500mA appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	0,50
Température de couleur	3000K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM = 3)
Faisceau	Asymétrique 53° x 91°
Flux lumineux total	200 lm
Efficacité lumineuse	32,80 lm/W
Température d'utilisation	-15 °C/ 35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	50 000 h - L80/B10 à Ta 25°C
Nombre de On / Off	25 000
Poids net:	600,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :

Mode de montage

Encastré - nécessite une boîte d'encastrement

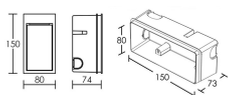
Recommandations installation:

Boîte d'encastrement fournie (à sceller dans la cloison).

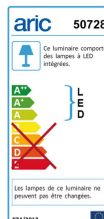
Câble

Précâblé avec connecteur IP67. Pour raccordement câble H05 RN-F3 x 1 mm<sup>2</sup> (min Ø7mm ; max Ø12 mm)

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):

