

IP20 IK02 850°C



Utilisation	INTERIEURE
Matière/ Coloris n°1	corps aluminium blanc
Matière/ Coloris n°2	
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	18 LED 1 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	1 x 8,00 W / 7,90 W
Tension/Fréquence/Intensité	220-240V AC 50/60Hz 42mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage intégré (non démontable)
LOR (Light Output Ratio)	
Facteur de puissance	0,86
Température de couleur	3000K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	115° asymétrique à 160°
Flux lumineux total	600 lm
Efficacité lumineuse	75,95 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:	785,00 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



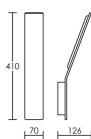
Applications spécifiques :
*Décoratif

Mode de montage
Mur - surface

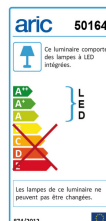
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires
Eclairage indirect.



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



EEI (équiv. lampe): 0.15

