



Utilisation	intérieure
Matière/ Coloris n°1	
Matière/ Coloris n°2	
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	120 LED SMD 3528 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale/absorbée	9,20 W
Tension/Fréquence/Intensité	24V DC
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage non fourni
LOR (Light Output Ratio)	100,00
Facteur de puissance	1,00
Température de couleur	4200K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM = 3)
Faisceau	120°
Flux lumineux total	740 lm
Efficacité lumineuse	80,00 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C/ +35 °C
Variation	OUI - variation PWM
Durée de vie moyenne	30 000 h
Nombre de On / Off	15 000
Poids net:	0,51 gr
Compatible Minuterie ?	OUI
Compatible Détection ?	OUI



Applications spécifiques :  
\*Produit sur mesure (infos pour 1 mètre)

Mode de montage  
Sur équerre ou profilé

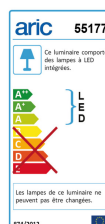
Recommandations installation:  
Peut être coupé toutes les 6 LED, 5cm. Pour garantir la longévité de la qualité de l'éclairage, il est indispensable de protéger le circuit LED de toute pollution externe.

Câble  
Précâblage LIYY 2x0,5mm<sup>2</sup> 3m (soudé). Longueur de câble supplémentaire, voir code 0171.

Autres commentaires  
Circuit sur piste adhésive non-protégée. Largeur 8mm. Livré à vos mesures (entre 0,05m et 5m - 1 module = 50mm).



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



EEI (équiv. lampe):



#### Accessoires / Options à commander séparément:

Code	Libellé	PHOTO
0171	C-SORTIE DE CABLE IP20	
1022	PROFILE PL3 2M ALU P/JAKLED	
1343	PROFILE PL2 2M ALU P/FLEXO LED	
55090	S-PROFILE PM2 2M ALU+DIFF OPAL	
55091	PROFILE PE1 2M ALU +DIFF OPALE	
55092	EMBOUTS P/PROFILE PE1	
55093	PROFILE PE2 2M ALU +DIFF OPALE	
55094	EMBOUTS P/PROFILE PE2	
55110	PROFILE PM3 1M ALU FLEXO	
55111	PROFILE PM3 1M NOIR FLEXO	
55112	PROFILE PM3 2M ALU FLEXO	
55113	PROFILE PM3 2M NOIR FLEXO	