





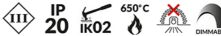
## FLEX-LED 18 IP20 3000K 5M

Code : **55452** 















## Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	
IP	IP20	
IK	IK02	
Classe	Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT)	
Résistance au feu	650°C	
Mode de montage	Sur équerre ou profilé	
Orientation du produit	fixe	
Nombre et type de source	140 LED SMD circuit / module intégré (non démontable)	
Douille / Culot	Sans	
Puissance nominale / absorbée	80 W / 80 W	
Tension / Fréquence / Intensité	24 V ; 667 mA	
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage non fourni	
LOR (Light Output Ratio)	100 %	
Facteur de puissance	1,00	

Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	90 - 94 ( SDCM < 6 )
Faisceau	120 °
Flux lumineux total	8250 lm
Efficacité lumineuse	103 lm/W
Température d'utilisation	-25 °C / +50 °C
Variation	OUI - variation PWM
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	25000
Poids net	99 gr
Compatible minuterie	NON
Compatible détection	NON

1/2 www.aric-sa.fr



Recommandations d'installation

Découpe tous les 50 mm. Fourni avec adhésif 3M. Câble d'alimentation 2x 0,5 mm², 15 cm à chaque extrémité. Ruban non protégé.

Autres commentaires

Circuit sur piste adhésive non-protégée. Largeur 8 mm. 140 LED/m, 16 W/m, 1650 lm/m.

## Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
1022	PROFILE PL3 2M ALU P/JAKLED	
1041	PROFILE PL4 2M JAKLED 65/65RGB	
1343	PROFILE PL2 2M ALU P/FLEXO LED	
55091	PROFILE PE1 2M ALU +DIFF OP	
55093	PROFILE PE2 2M ALU +DIFF OPALE	
55110	PROFILE PM3 1M ALU FLEXO	
55112	PROFILE PM3 2M ALU FLEXO	
55116	PROF. PM3 ALU FLEXO S/MESURE	
55097	PROFILE PA1 2M ALU ANOD FLEXO	
55330	CONNEX° ALIM. 2FILS 50CM L8MM	
55331	RACCORD 2RBS/2FILS 15CM L8MM	
55332	RACCORD 2RBS S/CABLE L8MM	
55336	CONNEX° CMV EN L - 2DIR. L8MM	
55337	CONNEX° CMV EN T - 3DIR. L8MM	

www.aric-sa.fr 2/2