



FLEXPLO 120 LED 1,5W 2400K B.L. lg: 5m

Ruban LED adhésif IP20, basse luminance, 24V DC, 120 LED/m
0,25W/m, dimmable PWM, driver non fourni

Code : **55083**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 3)
IP	IP20	Faisceau	120 °
IK	IK02	Flux lumineux total	100 lm
Classe	Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT)	Efficacité lumineuse	67 lm/W
Mode de montage	Sur équerre ou profilé	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Orientation du produit	fixe	Variation	OUI - variation PWM
Nombre et type de source	600 LED SMD 3528 circuit / module intégré (non démontable)	Durée de vie moyenne	30000 h
Douille / Culot	Sans	Nbre de on/off	15000
Puissance nominale / absorbée	1.5 W	Poids net	164 gr
Tension / Fréquence / Intensité	24 V	Compatible minuterie	OUI
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage non fourni	Compatible détection	OUI
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Recommandations d'installation	Peut être coupé toutes les 6 LED. Pour garantir la longévité de la qualité de l'éclairage, il est indispensable de protéger le circuit LED de toute pollution externe.
Facteur de puissance	1,00	Câblage	Précâblage LIYY 2x0,5mm ² 1m (soudé).
Température de couleur	2400 K	Autres commentaires	Circuit sur piste adhésive non-protégée. Largeur 8mm. 120LED/m, 0,25W/m, 20lm/m.

Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
0848	FIXATION PL2/PL3/PL4	
0857	EQUERRE ORIENT. PL2/PL3/PL4	
1022	PROFILE PL3 2M ALU P/JAKLED	
1041	PROFILE PL4 2M JAKLED 65/65RGB	
1343	PROFILE PL2 2M ALU P/FLEXO LED	
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	
55118	EMBOUTS P/PROFILE PM3 FLEXO	
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	
55333	CONNEX° SLIM ALIM. 50CM L8MM	
55334	RACCORD SLIM 2FILS 15CM L8MM	
55335	RACCORD SLIM 2RBS S/CABLE L8MM	
55336	CONNEX° CMV EN L - 2DIR. L8MM	
55337	CONNEX° CMV EN T - 3DIR. L8MM	