



Nouveau

KIT FLEX-LED 8 IP20 4000K 5M

Code : 55515



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Température de couleur	4000 K
IP	IP20	IRC / Ra	90 - 94 (SDCM < 6)
IK	IK02	Faisceau	120 °
Classe	Classe 2 - double isolation	Flux lumineux total	4250 lm
Résistance au feu	650°C	Efficacité lumineuse	83 lm/W
Mode de montage	Sur équerre ou profilé	Température d'utilisation	-20 °C / +45 °C
Orientation du produit	fixe	Variation	NON
Nombre et type de source	120 LED SMD circuit / module intégré (non démontable)	Durée de vie moyenne	30000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Douille / Culot	Sans	Nbre de on/off	15000
Puissance nominale / absorbée	51 W / 51 W	Poids net	450 gr
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 229 mA	Compatible minuterie	NON
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage fourni (séparé)	Compatible détection	NON
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Recommandations d'installation	Découpe tous les 50 mm. Fourni avec adhésif 3M. Câble d'alimentation 2x 0,5 mm ² , 15 cm à chaque extrémité. Ruban non protégé.
Facteur de puissance	0,97	Autres commentaires	Circuit sur piste adhésive non-protégée. Largeur 8 mm. 120 LED/m, 9,6 W/m, 850 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	