



Nouveau

FLEX-LED 28 IP20 4000K 5M

Code : 55457



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	Température de couleur	4000 K
IP	IP20	IRC / Ra	90 - 94 (SDCM < 6)
IK	IK02	Faisceau	120 °
Classe	Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT)	Flux lumineux total	14500 lm
Résistance au feu	650°C	Efficacité lumineuse	151 lm/W
Mode de montage	Sur équerre ou profilé	Température d'utilisation	-25 °C / +50 °C
Orientation du produit	fixe	Variation	OUI - variation PWM
Nombre et type de source	160 LED SMD circuit / module intégré (non démontable)	Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Douille / Culot	Sans	Nbre de on/off	25000
Puissance nominale / absorbée	96 W / 96 W	Poids net	200 gr
Tension / Fréquence / Intensité	24 V ; 800 mA	Compatible minuterie	NON
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage non fourni	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	1,00	Autres commentaires	Circuit sur piste adhésive non-protégée. Largeur 10 mm. 160 LED/m, 19,2 W/m, 2900 lm/m.

Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
1041	PROFILE PL4 2M JAKLED 65/65RGB	
1343	PROFILE PL2 2M ALU P/FLEXO LED	
55001	CONNEX° ALIM. 2 FILS 50CM	
55003	RACCORD 2 BANDES/2 FILS 15CM	
55091	PROFILE PE1 2M ALU +DIFF OP	
55093	PROFILE PE2 2M ALU +DIFF OPALE	
55097	PROFILE PA1 2M ALU ANOD FLEXO	
55340	RACCORD 2RBS S/CABLE L10MM	
55341	CONNEX° CMV EN L - 2DIR. L10MM	
55342	CONNEX° CMV EN T - 3DIR. L10MM	