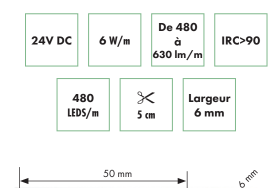


ÉCLAIRAGE LINÉAIRE CONTINU 6W/M

FL060



CARACTÉRISTIQUES LUMINI	USES			
Température de couleur	4000K	300	OK	2700K
Flux mini	630 lm/m	580 l	m/m	480 lm/m
Efficacité mini	105 lm/W	97 lm	/W	80 lm/W
IRC mini	90			
Angle d'ouverture	180°			
Type de LED		COB - BIN : 2-step MacAdam		
Nombre de Leds/m		480 Leds/m		
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRI	QUES			
Puissance nominale	6 W/m			
Tension nominale	24V DC			
Variation	PWM (Une utilisation prolongée à taux de variation inférieur à 15% peut diminuer la durée de vie du produit)			
Section admissible de câble	2x0,5 mm ²			
Longueur maxi de circuit		1 point alimentation 4m - 2 points alimentation 8m		
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES				
Largeur (en mm)	6 mm			
Section	5 cm			
Epaisseur	2,2 mm			
IP	IP20			
IK	IK3			
Finition	Couleur PCB Blanc			
Adhésif fourni	Double face 3M®			
Températures	Fonctionnement : -20 à +35°C Contact : 55°C			
AUTRES CARACTÉRISTIQUES				
Norme EMC	EN 55015 : 2019+A11 : 2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 61000-3-2:2019	EN 61547:2009	
Norme LVD	EN 60598-1:2015+A1:2018 EN IEC 62031:2020	EN 60598-2-21:2014	EN 62471:2008	EN 62493:2015
	F (3000K et 4000K) et G (2700K) (01/09/2021)			
Classe énergétique	F (3000K et 4000K) et G (2700	OK) (01/09/2021)		

Teintes	Flux	Rouleau 5 m	Section 5cm
4000K Blanc Jour	630 lm/m	FL060 4000	SFL060 4000
3000K Blanc Chaud	580 lm/m	FL060 3000	SFL060 3000
2700K Blanc Très Chaud	480 lm/m	FL060 2700	SFL060 2700

Câblerie	
Câble Silicone type HP rouge / noir 2x0.5mm², le ml monté	HPS205RN
Câble Silicone type HP rouge / noir 2x0.75mm², le ml monté	HPS2075RN
Câble Silicone type HO5 blanc (rouge/noir) 2x0.3mm², le ml monté	HOS203B
Câble Silicone type HO5 noir (rouge/noir) 2x0.3mm², le ml monté	HOS203N
Câble Silicone type HO5 blanc (rouge/noir) 2x0.5mm², le ml monté	HOS205B
Câble Silicone type HO5 noir (rouge/noir) 2x0.5mm², le ml monté	HOS205N
Les longueurs maximales de câbles seront adaptées suivant la chute de	tonsion

••
••

Profiles compatibles	
Profilés Alu, série 10	PBx10 PHx10 PEx10 P30x10
Tronies Aid. Serie 10	PTB×14
Profilés PC série 9	PD30x9 PFx9
Tube PC rigide	PTR93
Profilé Alu. dressing	PDA 10

Gaines flexibles et étanchéité Rouleau 5 m Section 5 cm

*Réalisation de longueurs sur mesure et prêtes à poser (sur devis) : longeur, câblage et intégration dans des profilés.

MGM0612 500

SIL2

MGF08 5

MGM0612 5

SIL2

Mise en gaine transparente (GFT) MGF08 500

Mise en gaine diffusante (PTMO612)

Etanchéité par siliconage de 2 extrémités