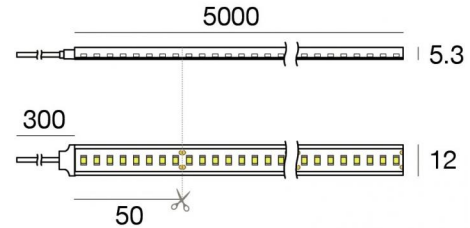


Silicone High Efficiency 160 LEDs/m



Bande LED | 1 topLED 60 W DC 24 V | 12 W/m
1920 Lm/m | CRI 83+
C0054NDI05019



Données techniques

Longueur	5000 mm
Coupe minimale	50 mm
Position d'installation	Mur - Plafond
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	topLED
Optique	Diffus
Light emission direction	external
Puissance nominale	60 W DC
Flux lumineux (source)	9600 lm
Température de couleur / Tone	4000 K
Indice de rendu chromatique	83+ Ra
C.C. / V.C.	CV
Classe d'isolation	3
IP	IP67
Essai au fil incandescent	Non
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Non
Article à intensité variable	Oui
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	0.3 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Longueur	5000 mm
Poids net	0.4 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non

Finition corps

Couleur	transparent
---------	-------------

Électronique

	99331 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 - 2 art.)
	99332 1-10V Controller (1 - 2 art.)
	99374 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 art.)
	83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 2 art.)
	C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 4 art.)

Silicone High Efficiency 160 LEDs/m



Bande LED | 1 topLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1920 Lm/m | CRI 83+
C0054NDI05019

Single emission led strip for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 800 stripled LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 83+; the source luminous flux is 9600 lm, with a 160.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of silicone and features a transparent finish. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 0.4 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 60 W. The power supply cable is included and features a 0.3 m length.

The device features protection class III and can be wall lights or ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Classe d'efficacité énergétique



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Flux lumineux (source)	9600 lm
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Température standard de l'environnement de	-20 / +45°C

LED Life / Failure Ratio


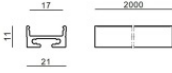

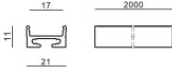

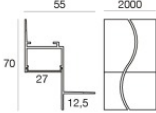
L70 B50 C0 50000h

Silicone High Efficiency 160 LEDs/m



Bande LED | 1 topLED 60 W DC 24 V | 12 W/m | 1920 Lm/m | CRI 83+
C0054NDI05019

Components

		LUNO_20/27 - Profili Modular	Code <u>C-K100017</u>
		LUNO_20/27 - Profili Modular	Code <u>C-K100018</u>
		Tabulo_35/14 - Profili Modular	Code <u>C-K100025</u>

Silicone High Efficiency 160 LEDs/m



Silicone High Efficiency 160 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0054NDI05019

	Sac / Kit de fixation - Kit de fixation pour Silicone_C 5 m 1 x colle, 10 x bouchons	Code C-V400002
	Étrier - Kit de fixation pour PU_C 5 m et Silicone_C 5 m 10 x supports, 20 x vis M3 x 25	Code 89223
	Diffuseur Matériau:PC, couleur:opalin.	Finish Opaline Code C-K200001
	Diffuseur Matériau:PC, couleur:noir.	Finish Black Code C-K200002
	Étrier L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm. Matériau:Fer, couleur:brillant, fabrication :Lavage.	Code 98931
	Diffuseur Matériau:PC, couleur:opalin.	Finish Opaline Code C-K200003
	Diffuseur Matériau:PC, couleur:noir.	Finish Black Code C-K200004
	Diffuseur	Code 98898

Silicone High Efficiency 160 LEDs/m



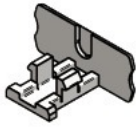
Silicone High Efficiency 160 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0054NDI05019

		Diffuseur	Code 98899
		Diffuseur	Code 98900
		Bouchon	Code 98902
		Étrier L=12mm, H=15mm, D=30mm. Matériau:PC, couleur:blanc.	Finish White Code 98901
		Bouchon Matériau:Aluminium, couleur:brillant.	Code 98907
		Diffuseur Matériau:PC, couleur:noir.	Finish Black Code C-K200009
		Bouchon Matériau:plastique, couleur:gris.	Code C-V400041
		Diffuseur Type de diffuseur: diffuseur opaline. Matériau:PC, couleur:opalin.	Finish Opaline Code 98395

Silicone High Efficiency 160 LEDs/m

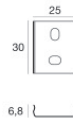
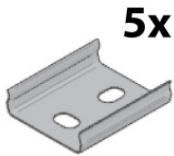


Silicone High Efficiency 160 LEDs/m | LED Strip | Accessories
C0054NDI05019



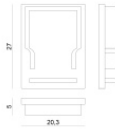
Bouchon

Code
98418



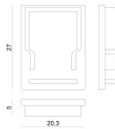
Ressorts pour encastrement - 5 pièces

Code
98420



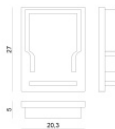
Bouchon
Matériau:plastique, couleur:gris.

Code
C-V400019



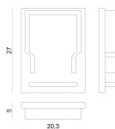
Bouchon
Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

Code
C-V400020



Bouchon
Matériau:plastique, couleur:gris.

Code
C-V400021



Bouchon
Matériau:Plastique ABS, couleur:noir.

Code
C-V400022