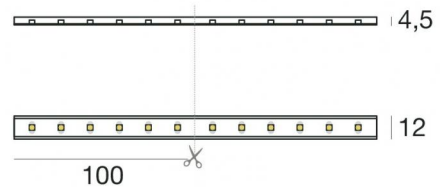


# Silicone\_C Basic 60 LEDs/m



LED Strip | 300 topLED 25 W DC 24 V | 5 W/m  
529.8 Lm/m | CRI 80  
**99600**



Datos técnicos	
Tipo	LED Strip
Posición de instalación	Pared - Techo
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	topLED
Light emission direction	frontal
Potencia nominal	25 W DC
Potencia / m	5 W / m
Flujo luminoso (fuente)	2649 lm
Flujo luminoso (fuente) / m	529.8 lm / m
Rango de voltaje de entrada	24V
CCT / Tone	4000 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Clase de aislamiento	3
IP	IP66
Test del hilo incandescente	No
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	No
Artículo regulable	DALI - 1-10V
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	0.300 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	0.4 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No

## Acabado cuerpo

Material	Tecnopolímero
Color	blanco

## Electrónica



89179  
On/Off Driver 198~264V AC 24 W (1 art.)



89359  
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 48 W (1 art.)



99331  
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 - 6 art.)

## Cables Electrification

IP (locked condition)	IP66
Cable connector	Female Easy plug



LED Strip | 300 topLED 25 W DC 24 V | 5 W/m | 529.8 Lm/m | CRI 80  
**99600**

Single emission led strip for outdoor application. The natural white LED light source is composed of 300 topLED LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2649 lm, with a 106.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of technopolymer and features a white finish. The ingress protection degree is IP66; 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 25 W. The power supply cable is included and features a 0.300 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.

### Clase de eficiencia energética



Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética F.

### Características Luminotécnicas

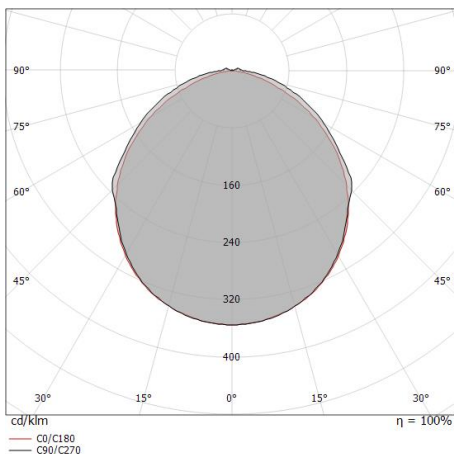
Light Output Ratio (LOR)	100 %
Flujo luminoso (fuente)	2649 lm
Flujo luminoso de luminaria	2650 lm
Consumption	25 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	106 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	5 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C

### UGR

UGR axial	26.6
UGR transversal	24.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Óptica C0/C180	106°
Light distribution symmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.41 1.34	E(0°) 3767 E(C90) 54.7° 364 E(C0) 53.2° 405
1.0	2.82 2.67	E(0°) 942 E(C90) 54.7° 91 E(C0) 53.2° 101
1.5	4.24 4.01	E(0°) 419 E(C90) 54.7° 40 E(C0) 53.2° 45
2.0	5.65 5.35	E(0°) 235 E(C90) 54.7° 23 E(C0) 53.2° 25
2.5	7.06 6.68	E(0°) 151 E(C90) 54.7° 15 E(C0) 53.2° 16
3.0	8.47 8.02	E(0°) 105 E(C90) 54.7° 10 E(C0) 53.2° 11

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 106.4°)  
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 109.4°)



LED Strip | 300 topLED 25 W DC 24 V | 5 W/m | 529.8 Lm/m | CRI 80

**99600**

## Components

		Rive_17/16	<p><b>Code</b>            99905 - 98893 - 83130 - C-K100015 - C-K100016 - C-K100026 - C-K100027</p>
		D-Wave	<p><b>Code</b>  <u>77407</u></p>
		Roko_33/15	<p><b>Code</b>  <u>98897</u></p>
		Ghost_64/14	<p><b>Code</b>  <u>98906</u></p>
		Ozner_25/10	<p><b>Code</b>  <u>98419</u></p>
		Svik_00/00	<p><b>Code</b>  <u>98956M</u></p>



	<p>Bolsa / Kit de fijación - Kit de fijación para Silicone_C 5 m   1 x pegamento, 10 x tacos</p>	<p><b>Code</b> C-V400002</p>	
		<p><b>Difusor</b> Tipo de difusor: difusor opalino. Material:PC, color:opalino.</p>	<p><b>Finish</b> Opaline <b>Code</b> 98395</p>
		<p><b>Difusor</b></p>	<p><b>Code</b> 98941</p>
		<p><b>Difusor</b></p>	<p><b>Code</b> 98942</p>
		<p><b>Difusor - difusor Opalino</b></p>	<p><b>Code</b> 98943</p>
		<p><b>Difusor</b></p>	<p><b>Code</b> 98898</p>
		<p><b>Difusor</b></p>	<p><b>Code</b> 98899</p>
		<p><b>Difusor</b></p>	<p><b>Code</b> 98900</p>

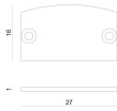


		<p>Difusor Material:PC, color:negro.</p>	<p><b>Finish</b> Black</p>	<p><b>Code</b> 83132</p>
		<p>Muelles para empotrar</p>		<p><b>Code</b> 98420</p>
		<p>Perfil Material:aluminio, color:Negro anodizado, elaboración :Anodizado.</p>		<p><b>Code</b> 83130</p>
		<p>Perfil - 10 x Disipador de calor Material:Aluminio 6060, color:Aluminio Anodizado, elaboración :Anodizado 20 µm.</p>		<p><b>Code</b> 99999</p>
		<p>Soporte - Soporte de montaje L=19mm, H=8mm, D=9mm. Material:Hierro, color:zinc, elaboración :Lavado.</p>		<p><b>Code</b> 98944</p>
		<p>Soporte L=12mm, H=15mm, D=30mm. Material:PC, color:blanco.</p>	<p><b>Finish</b> White</p>	<p><b>Code</b> 98901</p>
		<p>Tapón</p>		<p><b>Code</b> 98418</p>
		<p>Tapón</p>		<p><b>Code</b> 98902</p>



Silicone\_C Basic 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories

**99600**



Tapón

Material:aluminio, color:pulido.

**Code**

98907