

# Silicone 168 LEDs/m

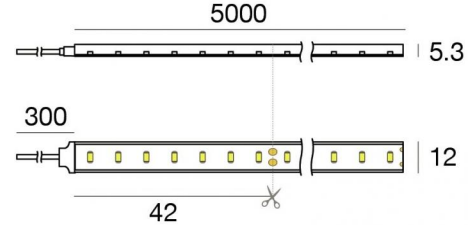


LED Strip | 1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m  
1620 Lm/m | CRI 90

**C00505WHNDI**



| Dati tecnici  |                   |
|---|-------------------|
| Lunghezza   | 5000 mm           |
| Taglio Minimo   | 42 mm             |
| Posizione installativa                                  | Parete - Soffitto |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor           |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED    |
| Struttura del circuito                                  | topLED            |
| Ottica  | Diffused          |
| Direzione emissione luminosa                            | verso l'alto      |
| Potenza nominale  | 72 W DC           |
| Flusso luminoso sorgente                                | 8100 lm           |
| Range di tensione in ingresso                           | 24V               |
| CCT / Tonalità  | 4000 K            |
| Indice di resa cromatica                                | 90 Ra             |
| C.C. / C.V.   | CV                |
| Classe di isolamento                                    | 3                 |
| IP  | IP67              |
| Prova del filo incandescente                            | No                |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si                |
| CE  | Si                |
| Driver incluso  | No                |
| Articolo dimmerabile                                    | DALI - 1-10V      |
| Orientabilità   | No                |
| Basculante  | No                |
| Calpestabilità  | No                |
| Carrabilità   | No                |
| Cavo incluso  | Si                |
| Lunghezza del cavo                                      | 0.3 m             |
| Resinatura  | No                |
| Tipologia di emissione luminosa                         | Singola emissione |
| Lunghezza   | 5000 mm           |
| Peso netto  | 0.45 Kg           |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | No                |
| Protezione surge  | No                |



## Finitura corpo

|           |             |
|-----------|-------------|
| Materiale | Silicone    |
| Colore    | Trasparente |

## Elettronica

|  |   |
|--|---|
|  | 99331<br>On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 art.)   |
|  | 99332<br>1-10V Controller (1 - 2 art.)                            |
|  | 99374<br>On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 art.)    |
|  | 83333<br>Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 2 art.)     |
|  | C-E400002<br>Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.) |

# Silicone 168 LEDs/m



LED Strip | 1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m | 1620 Lm/m | CRI 90 | Base  
C00505WHNDI

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 840 LED stripled, con una CCT 4000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 8100 lm, con un'efficienza nominale di 112.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in silicone, presenta una finitura di colore trasparente. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.45 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 72 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.3 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

## Classe di efficienza energetica



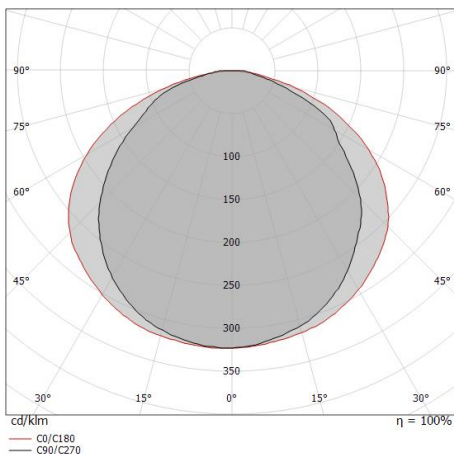
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

## Caratteristiche Illuminotecniche

|   |                |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)                 | 88 %           |
| Flusso luminoso sorgente                        | 8100 lm        |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 7189 lm        |
| Potenza reale apparecchio                       | 72 W           |
| Efficienza reale apparecchio                    | 99 lm/W        |
| Temperatura di colore                           | 4000 K         |
| Deviazione standard di corrispondenza colore    | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica                        | 90 Ra          |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +45°C    |

## LED Life / Failure Ratio

L70 B50 C0 50000h

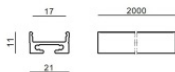


# Silicone 168 LEDs/m



LED Strip | 1 topLED 72 W DC 24 V | 14.4 W/m | 1620 Lm/m | CRI 90  
**C00505WHNDI**

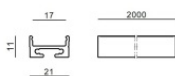
## Components



LUNO\_20/27 - Profili | Modular

**Code**

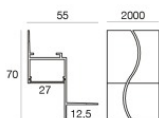
C-K100017



LUNO\_20/27 - Profili | Modular

**Code**

C-K100018



Tabulo\_35/14 - Profili | Modular

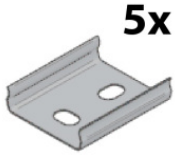
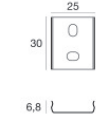

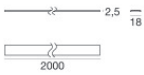












**Code**

C-K100025

# Silicone 168 LEDs/m



Silicone 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C00505WHNDI**

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|    |    | <p>Molle per incasso - 5 pezzi</p>  | <p><b>Code</b><br/> <u>98420</u></p>   |
|    |    | <p>Diffusore<br/>           Tipo diffusore: diffusore opalino.<br/>           Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p> | <p><b>Finish</b><br/> <span style="background-color: #d9ead3;">Opaline</span>    <b>Code</b><br/> <u>98395</u></p>                 |
|    |    | <p>Diffusore</p>  | <p><b>Code</b><br/> <u>98898</u></p>   |
|  |  | <p>Diffusore</p>  | <p><b>Code</b><br/> <u>98899</u></p>   |
|  |  | <p>Diffusore</p>  | <p><b>Code</b><br/> <u>98900</u></p>   |
|  |  | <p>Diffusore<br/>           Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>   | <p><b>Finish</b><br/> <span style="background-color: #d9ead3;">Opaline</span>    <b>Code</b><br/> <u>C-K200001</u></p>             |
|  |  | <p>Diffusore<br/>           Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>  | <p><b>Finish</b><br/> <span style="background-color: #333333; color: white;">Black</span>    <b>Code</b><br/> <u>C-K200002</u></p> |
|  |  | <p>Diffusore<br/>           Materiale:policarbonato, colore:Opalino .</p>   | <p><b>Finish</b><br/> <span style="background-color: #d9ead3;">Opaline</span>    <b>Code</b><br/> <u>C-K200003</u></p>             |

# Silicone 168 LEDs/m



Silicone 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C00505WHNDI**



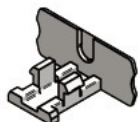
Diffusore  
 Materiale:policarbonato, colore:Nero .

**Finish**  
 Black **Code**  
 C-K200004



Diffusore  
 Materiale:policarbonato, colore:Nero .

**Finish**  
 Black **Code**  
 C-K200009



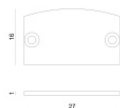
Tappo

**Code**  
 98418



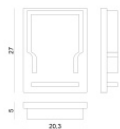
Tappo

**Code**  
 98902



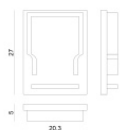
Tappo  
 Materiale:alluminio, colore:lucido.

**Code**  
 98907



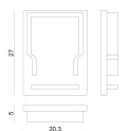
Tappo  
 Materiale:plastica, colore:grigio.

**Code**  
 C-V400019



Tappo  
 Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

**Code**  
 C-V400020



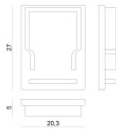
Tappo  
 Materiale:plastica, colore:grigio.

**Code**  
 C-V400021

# Silicone 168 LEDs/m

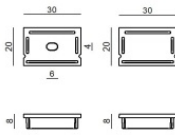


Silicone 168 LEDs/m | LED Strip | Accessories  
**C00505WHNDI**



Tappo  
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

**Code**  
C-V400022



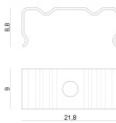
Tappo  
Materiale:plastica, colore:grigio.

**Code**  
C-V400041



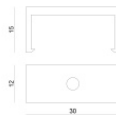
Staffa - Kit staffe per PU\_C 5 m e Silicone\_C 5 m | 10 x staffe, 20 x M3 x 25 viti

**Code**  
89223



Staffa  
L=9mm, H=8.8mm, D=21.8mm.  
Materiale:ferro, colore:lucido, lavorazione:lavaggio.

**Code**  
98931



Staffa  
L=12mm, H=15mm, D=30mm.  
Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

**Finish**      **Code**  
White      98901



Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit di fissaggio per Silicone\_C 5 m | 1 x colla, 10 x tappi

**Code**  
C-V400002