

LED Strip | 308 topLED 26.4 W DC 24 V | 9.59 W/m  
997.82 Lm/m | CRI >90  
**C0014MDI02754**



| Dati tecnici  |                         |
|---|-------------------------|
| Lunghezza   | 2754 mm                 |
| Tipologia   | LED Strip               |
| Posizione installativa                                  | Parete - Soffitto       |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor                 |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED          |
| Struttura del circuito                                  | topLED                  |
| Ottica  | Diffused                |
| Potenza nominale  | 26.4 W DC               |
| Potenza / m   | 26.4 W / m              |
| Flusso luminoso sorgente                                | 2748 lm                 |
| Flusso luminoso sorgente / m                            | 2748 lm / m             |
| Range di tensione in ingresso                           | 24V                     |
| CCT / Tonalità  | 2700 K                  |
| Indice di resa cromatica                                | >90 Ra                  |
| C.C. / C.V.   | CV                      |
| Classe di isolamento                                    | 3                       |
| IP  | IP67                    |
| IK  | IK07                    |
| Prova del filo incandescente                            | 650°                    |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si                      |
| CE  | Si                      |
| ETL   | Si                      |
| Driver incluso  | No                      |
| Articolo dimmerabile                                    | DALI - 1-10V            |
| Orientabilità   | No                      |
| Basculante  | No                      |
| Calpestabilità  | No                      |
| Carrabilità   | No                      |
| Cavo incluso  | Si                      |
| Lunghezza del cavo                                      | 1(M)x0.25 m + 1(F)x0.25 |
| Resinatura  | Si                      |
| Tipologia di emissione luminosa                         | Singola emissione       |
| Peso netto  | 0.284 kg                |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | No                      |
| Protezione surge  | No                      |

### Finitura Finitura corpo

|           |               |
|-----------|---------------|
| Materiale | Tecnopolimero |
| Colore    | Bianco        |

### Finitura Finitura diffusore

|           |             |
|-----------|-------------|
| Materiale | poliuretano |
| Colore    | Opale       |

### Elettronica

- 
**99331**  
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 5 art.)

---

- 
**99332**  
1-10V Controller (1 - 5 art.)

---

- 
**99374**  
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 2 art.)

---

- 
**83333**  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 5 art.)

---

- 
**C-E400002**  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 9 art.)

LED Strip | 308 topLED 26.4 W DC 24 V | 9.59 W/m | 997.82 Lm/m | CRI >90  
**C0014MDI02754**

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 112 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 2748 lm, con un'efficienza nominale di 104.1 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in poliuretano.

Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.284 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 26.4 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1(M)x0.25 m + 1(F)x0.25 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto su muratura con controcassa cod. 82199.

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

|   |                |
|---|----------------|
| Flusso luminoso sorgente                        | 2748 lm        |
| Temperatura di colore                           | 2700 K         |
| Deviazione standard di corrispondenza colore    | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica                        | >90 Ra         |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +55°C    |

#### LED Life / Failure Ratio

|            |        |
|------------|--------|
| L70 B20 C0 | 72500h |
| L80 B20 C0 | 54000h |

Rubber 3D Custom | LED Strip | Accessories  
**C0014MDI02754**



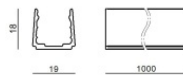
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel  
 posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=18mm, D=19mm.  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
99549



Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=18mm, D=19mm.  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
82198



Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100007



Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100008



Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-F400001



Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-F400002



Controcassa - Profilo lineare con passaggio cavo in alluminio 39x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=39mm, D=19mm.  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

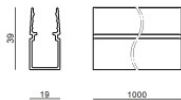
**Code**  
83034



Controcassa - Profilo lineare con passaggio cavo in alluminio 39x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=39mm, D=19mm.  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

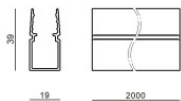
**Code**  
82199

Rubber 3D Custom | LED Strip | Accessories  
**C0014MDI02754**



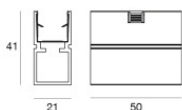
Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100009



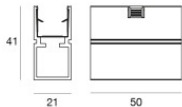
Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100010



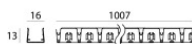
Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-F400003



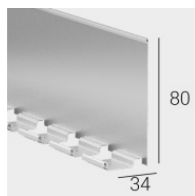
Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-F400004



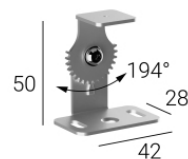
Profilo - Profilo flessibile  
 Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

**Code**  
C-K100011



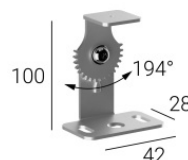
Antiabbagliamento - Palpebra anti-abbagliamento a spina di pesce  
 Tipo Antiabbagliamento: palpebra.  
 Materiale:Alluminio 6060, colore:Anodised aluminium, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.

**Code**  
C-K100032



Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304  
 Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

**Code**  
C-K400168



Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304  
 Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

**Code**  
C-K400169

Rubber 3D Custom | LED Strip | Accessories  
C0014MDI02754



Picchetto - PICCHETTO PER RUBBER + STAFFA PICCHETTO PER RUBBER + STAFFA  
PICCHETTO+STAFFA D114X204 per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber  
3D Optic, Rubber 3D Pixel  
posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

**Code**  
83351



Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

**Code**  
C-F500004



Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

**Code**  
C-F500005



Tappo - Rubber Poliuretano  
Materiale:Silicone, colore:Transparent.

**Code**  
99539



Dima  
Materiale:alluminio, colore:Polished aluminium.

**Code**  
C-V200005



Profilo  
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

**Code**  
C-K100021



Profilo  
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

**Code**  
C-K100022



Accessorio elettronica - Alimentatore Track System per Rubber 3D - max 50W DC - IP20  
posizione installativa: soffitto L=218mm, H=42mm, D=31mm.  
Materiale:Plastica ABS, colore:Bianco .

**Code**  
C-E300007

Rubber 3D Custom | LED Strip | Accessories  
**C0014MDI02754**



Accessorio elettronica - Alimentatore Track System per Rubber 3D  
 posizione installativa: soffitto L=218mm, H=42mm, D=31mm.  
 Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

**Code**  
C-E300008



Pressacavo

**Code**  
98990



Connettore

**Code**  
89548



Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

**Code**  
99520



Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic  
 Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm<sup>2</sup>; colori: bianco - grigio.

**Code**  
C-W200001



Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic  
 Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm<sup>2</sup>; colori: bianco - grigio.

**Code**  
C-W200002



Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic  
 Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm<sup>2</sup>; colori: bianco - grigio.

**Code**  
C-W200007