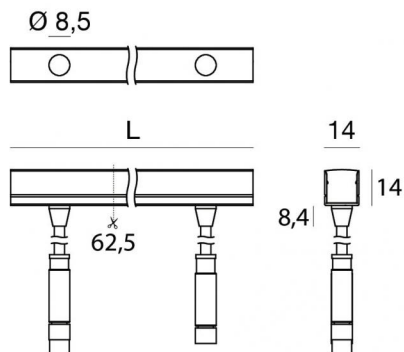


LED Strip | 736 topLED 94.6 W DC 24 V | 14.41 W/m

1525.96 Lm/m | CRI >90

**C0015WDI06567**



| Dati tecnici  |                         |
|---|-------------------------|
| Lunghezza   | 6567 mm                 |
| Tipologia   | LED Strip               |
| Posizione installativa                                  | Parete - Soffitto       |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor                 |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED          |
| Struttura del circuito                                  | topLED                  |
| Ottica  | Diffused                |
| Potenza nominale  | 94.6 W DC               |
| Potenza / m   | 94.6 W / m              |
| Flusso luminoso sorgente                                | 10021 lm                |
| Flusso luminoso sorgente / m                            | 10021 lm / m            |
| Range di tensione in ingresso                           | 24V                     |
| CCT / Tonalità  | 3000 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  | 0.673 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 art.)

 99332  
1-10V Controller (1 art.)

 99374  
On/Off Driver 198~264V AC / V DC (1 art.)

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

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

LED Strip | 736 topLED 94.6 W DC 24 V | 14.41 W/m | 1525.96 Lm/m | CRI >90  
**C0015WDI06567**

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 112 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 10021 lm, con un'efficienza nominale di 105.9 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 0.673 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 94.6 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.

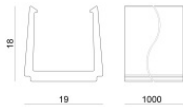
#### Caratteristiche Illuminotecniche

|   |                |
|---|----------------|
| Flusso luminoso sorgente                        | 10021 lm       |
| Temperatura di colore                           | 3000 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

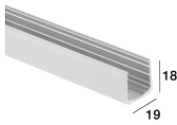
L70 B20 C0 72500h

Rubber 3D Custom | LED Strip | Accessories  
**C0015WDI06567**



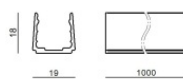
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel  
 posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=18mm, D=19mm.  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
99549



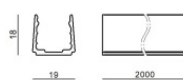
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=18mm, D=19mm.  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
82198



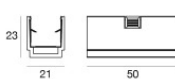
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100007



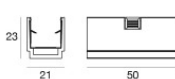
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100008



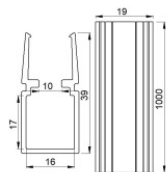
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-F400001



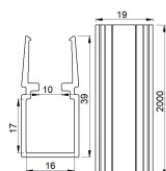
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**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.

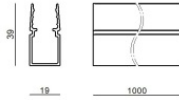
**Code**  
83034



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.

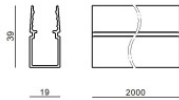
**Code**  
82199

Rubber 3D Custom | LED Strip | Accessories  
**C0015WDI06567**



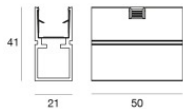
Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100009



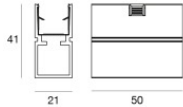
Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100010



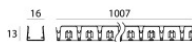
Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-F400003



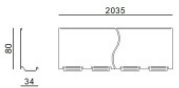
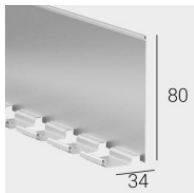
Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-F400004



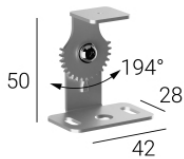
Profilo - Profilo flessibile  
 Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

**Code**  
C-K100011



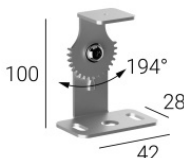
Antiabbagliamento - Palpebra anti-abbagliamento a spina di pesce  
 Tipo Antiabbagliamento: palpebra.  
 Materiale:Alluminio 6060, colore:Anodised aluminium, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.

**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.

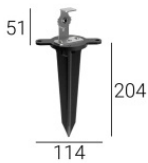
**Code**  
C-K400169

Rubber 3D Custom | LED Strip | Accessories  
**C0015WDI06567**



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



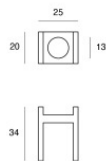
Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

**Code**  
C-F500005



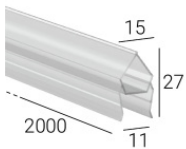
Tappo - Rubber Poliuretano  
 Materiale:Silicone, colore:Transparent.

**Code**  
99539



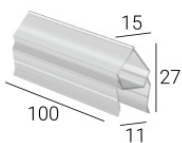
Dima  
 Materiale:alluminio, colore:Polished aluminium.

**Code**  
C-V200005



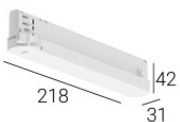
Profilo  
 Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

**Code**  
C-K100021



Profilo  
 Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

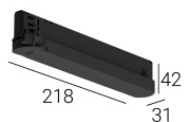
**Code**  
C-K100022



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  
C0015WDI06567



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



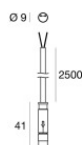
Connettore

**Code**  
89548



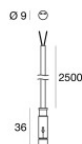
Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

**Code**  
99520



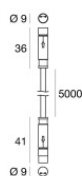
Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic  
Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm<sup>2</sup>; colori: bianco - grigio.

**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