

LED Strip | 112 topLED 16 W DC 24 V | 16 W/m

0 Lm/m | CRI &gt;90 | Bianco dinamico

C0014DDI01004

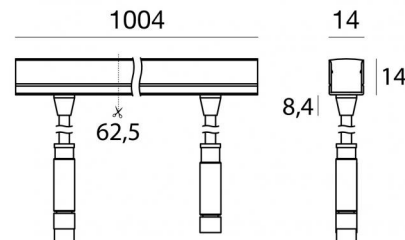
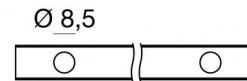
**Dati tecnici**

Lunghezza	1000 mm
Taglio Minimo	62.5 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	16 W DC
Potenza / m	16 W / m
Range di tensione in ingresso	24V
Flusso luminoso sorgente 2000K	375 lm
Temperatura colore minima	2000 K
Flusso luminoso sorgente 6000K	450 lm
Temperatura colore massima	6000 K
CCT / Tonalità	Bianco dinamico
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 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Lunghezza	1000 mm
Peso netto	0.103 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No

Protezione surge

1/8 11.09.2025

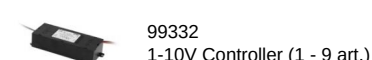
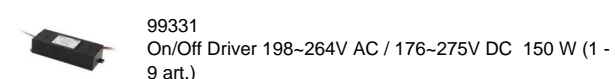
Linea Light Group si riserva il diritto, senza alcun preavviso di modificare le caratteristiche dei propri prodotti come la disponibilità degli stessi in qualunque momento. Tutti i prodotti, relativi dati tecnici, illustrazioni e informazioni non sono vincolanti per Linea Light Group. Linea Light Group non risponderà di eventuali errori illustrativi, testuali e/o di traduzione. Tutti i valori riportati sono valori di misurazione. I dati di flusso, CCT e potenza sono possibili di tolleranze di +/- 10%.

**Finitura corpo**

Materiale	Tecnopolimero
Colore	Bianco

**Finitura diffusore**

Materiale	poliuretano
Colore	Opale

**Elettronica**

LED Strip | 112 topLED 16 W DC 24 V | 16 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Bianco dinamico |  
Combinato + MIN  
**C0014DDI01004**

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco dinamico, con distribuzione luminosa diffusa, è composta da 112 LED topled, con una CCT From 2000 to 6000 K ed un CRI >90.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopoliomerio, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in poliuretano. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.103 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 16 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.

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 apparecchio	371 lm
Potenza reale apparecchio	8 W
Efficienza reale apparecchio	46 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

#### LED Life / Failure Ratio

L90 B10 C0 54000h

LED Strip | 112 topLED 16 W DC 24 V | 16 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Bianco dinamico |

Combinato + MAX

C0014DDI01004

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco dinamico, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 112 LED topled, con una CCT From 2000 to 6000 K ed un CRI >90.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopoliomerio, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in poliuretano. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.103 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 16 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.

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.

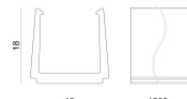
#### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso apparecchio	453 lm
Potenza reale apparecchio	8 W
Efficienza reale apparecchio	56 lm/W
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

#### LED Life / Failure Ratio

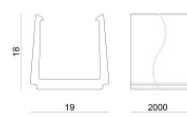
L90 B10 C0 54000h

Rubber 3D Dynamic White | LED Strip | Accessories  
C0014DDI01004



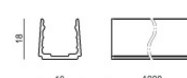
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=18mm, D=19mm.  
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Finish** **Code** 99549



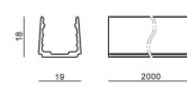
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=18mm, D=19mm.  
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Finish** **Code** 82198



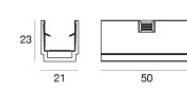
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

**Code** C-K100007



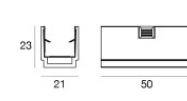
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

**Code** C-K100008



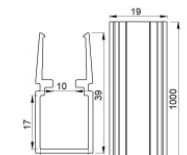
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.  
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Finish** **Code** C-F400001



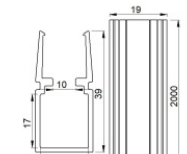
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.  
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

**Finish** **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=2000mm, H=39mm, D=19mm.  
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

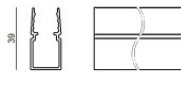
**Finish** **Code** 83034



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=1000mm, H=39mm, D=19mm.  
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

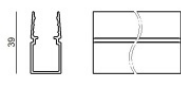
**Finish** **Code** 82199

Rubber 3D Dynamic White | LED Strip | Accessories  
**C0014DDI01004**



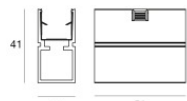
Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100009



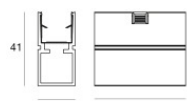
Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100010



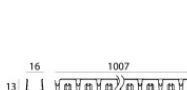
Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.  
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Finish**  
**Code**  
C-F400003



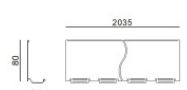
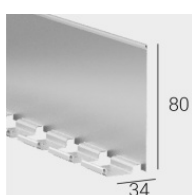
Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.  
Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

**Finish**  
**Code**  
C-F400004



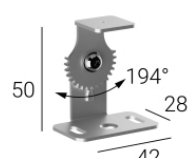
Profilo - Profilo flessibile  
Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

**Code**  
C-K100011



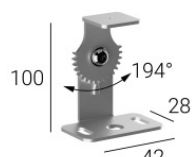
Antiabbagliamento - Palpebra anti-abbagliamento a spina di pesce  
Tipo Antiabbagliamento: palpebra.  
Materiale:Alluminio 6060, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.

**Finish**  
**Code**  
C-K100032



Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304

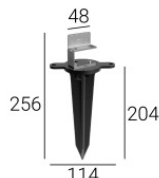
**Code**  
C-K400168



Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304

**Code**  
C-K400169

Rubber 3D Dynamic White | LED Strip | Accessories  
**C0014DDI01004**



Sacchetto / Kit di fissaggio - 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

**Code**  
83351



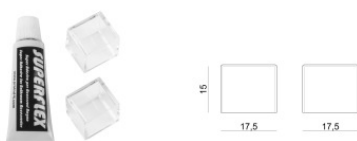
Sacchetto / Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

**Code**  
C-F500004



Sacchetto / Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

**Code**  
C-F500005



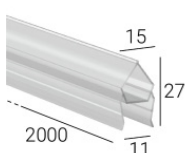
Tappo - Rubber Poliuretano  
Materiale:Silicone, colore:Trasparente .

**Code**  
99539



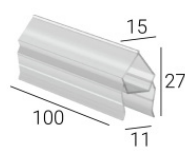
Dima

**Code**  
C-V200005



Profilo  
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Trasparente .

**Code**  
C-K100021



Profilo  
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Trasparente .

**Code**  
C-K100022



Accessorio elettronica  
posizione installativa: soffitto L=218mm, H=42mm, D=31mm.  
Materiale:Plastica ABS, colore:Bianco .

**Code**  
C-E300007

Rubber 3D Dynamic White | LED Strip | Accessories  
**C0014DDI01004**



Accessorio elettronica  
 posizione installativa: soffitto L=218mm, H=42mm, D=31mm.  
 Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

**Code**  
C-E300008



Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

**Code**  
99520



Connettore

**Code**  
89548



Pressacavo

**Code**  
C-W300001



Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D Dynamic  
 Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm<sup>2</sup>; colori: bianco - nero - grigio.

**Code**  
C-W200003



Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D Dynamic  
 Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm<sup>2</sup>; colori: bianco - nero - grigio.

**Code**  
C-W200004



Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D Dynamic  
 Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm<sup>2</sup>; colori: bianco - nero - grigio.

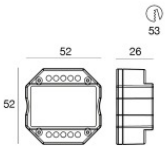
**Code**  
C-W200009



Telecomando RF - RF remote control 2.4G RGBW Black

**Code**  
C-W600001

Rubber 3D Dynamic White | LED Strip | Accessories  
**C0014DDI01004**



Dimmer - RF Remote Control - 12-48V 4CH WIFI-PUSH-TEL per Ribbon Plus, Ribbon PRO, Ribbon PRO 48V, PU\_C, Rubber 2D Mini, Rubber 3D, Rubber 3D PROtection, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D OPTIC  
RF Remote controller

**Code**

**C-E700002**