

LED Strip | 84 topLED 12.1 W DC 24 V | 16.05 W/m  
 0 Lm/m | CRI >90 | Bianco dinamico  
**C0014DDI00754**



Dati tecnici	
Lunghezza	754 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Potenza nominale	12.1 W DC
Range di tensione in ingresso	24V
Flusso luminoso sorgente 2000K	283 lm
Temperatura colore minima	2000 K
Flusso luminoso sorgente 6000K	339 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	Si
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.078 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 - 12 art.)

 99332  
 1-10V Controller (1 - 12 art.)

 C-E700005  
 DMX-RDM Multi Channel V DC (- art.)

LED Strip | 84 topLED 12.1 W DC 24 V | 16.05 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | Bianco dinamico  
**C0014DDI00754**

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 tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco; il diffusore è prodotto in poliuretano.

Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.078 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 12.1 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta.

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

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

L90 B10 C0 54000h

Rubber 3D Dynamic White | LED Strip | Accessories  
**C0014DDI00754**



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



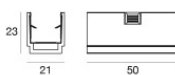
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100007



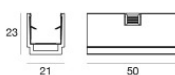
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100008



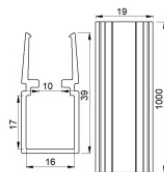
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-F400001



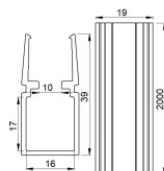
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**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 Dynamic White | LED Strip | Accessories  
**C0014DDI00754**



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 Dynamic White | LED Strip | Accessories  
**C0014DDI00754**



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



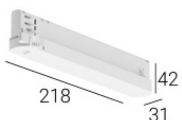
Profilo  
 Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

**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 Dynamic White | LED Strip | Accessories  
**C0014DDI00754**



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



Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

**Code**  
99520



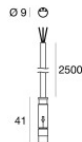
Connettore

**Code**  
89548



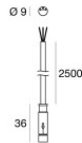
Pressacavo  
 Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

**Code**  
C-W300001



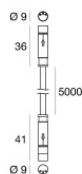
Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D Dynamic  
 Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm<sup>2</sup>; colori: bianco - nero - grigio.

**Code**  
C-W200003



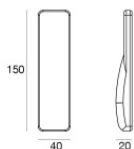
Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D Dynamic  
 Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm<sup>2</sup>; colori: bianco - nero - grigio.

**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.

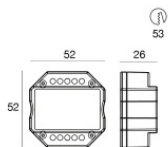
**Code**  
C-W200009



Telecomando RF - Telecomando RF 2.4G con funzioni multiple: dimmerazione, velocità, accensione/spengimento

**Code**  
C-W600001

Rubber 3D Dynamic White | LED Strip | Accessories  
**C0014DDI00754**



Dimmer - Smart\_PRO CV | RF Remote Controller WiFi - Ingresso 12/24/48V - Uscita: 3A x 4 canali  
12/24/48V  
RF Remote controller

**Code**  
C-E70002