

LED Strip | 993 topLED 74.4 W DC 48 V | 9.6 W/m  
858.01 Lm/m | CRI >90  
C0016ADI07754



Dati tecnici	
Lunghezza	7754 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Potenza nominale	74.4 W DC
Potenza / m	74.4 W / m
Flusso luminoso sorgente	6653 lm
Flusso luminoso sorgente / m	6653 lm / m
Range di tensione in ingresso	48V
CCT / Tonalità	2200 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	0.799 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 - 2 art.)
	99332 1-10V Controller (1 - 2 art.)
	99374 On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 art.)
	83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 2 art.)
	C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 3 art.)

LED Strip | 993 topLED 74.4 W DC 48 V | 9.6 W/m | 858.01 Lm/m | CRI >90  
**C0016ADI07754**

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore ancient white, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 128 LED topLED, con una CCT 2200 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 6653 lm, con un'efficienza nominale di 89.4 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 0.799 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 74.4 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 G.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	6653 lm
Temperatura di colore	2200 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  
**C0016ADI07754**

		<p>Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel</p> <p>posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=18mm, D=19mm.</p> <p>Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p><b>Code</b>  <u>99549</u></p>
		<p>Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel</p> <p>posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=18mm, D=19mm.</p> <p>Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p><b>Code</b>  <u>82198</u></p>
		<p>Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel</p> <p>Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-K100007</u></p>
		<p>Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel</p> <p>Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-K100008</u></p>
		<p>Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)</p> <p>posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.</p> <p>Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-F400001</u></p>
		<p>Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)</p> <p>posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.</p> <p>Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-F400002</u></p>
		<p>Controcassa - Profilo lineare con passaggio cavo in alluminio 39x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel</p> <p>posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=39mm, D=19mm.</p> <p>Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p><b>Code</b>  <u>83034</u></p>
		<p>Controcassa - Profilo lineare con passaggio cavo in alluminio 39x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel</p> <p>posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=39mm, D=19mm.</p> <p>Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p><b>Code</b>  <u>82199</u></p>

Rubber 3D Custom | LED Strip | Accessories  
**C0016ADI07754**



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  
C0016ADI07754



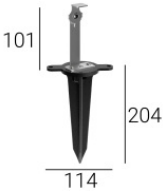
Picchetto - PICCHETTO PER RUBBER + STAFFA PICCHETTO PER RUBBER + STAFFA  
PICCHETTO+STAFFA D114X204 per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber  
3D Optic, Rubber 3D Pixel  
posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

**Code**  
83351



Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

**Code**  
C-F500004



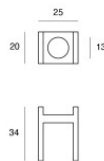
Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

**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  
**C0016ADI07754**



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