



LED Strip | 1120 topLED 96 W DC 24 V | 9.6 W/m | 274 Lm/m | CRI >90 | Base  
**C0017WDI10004**

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1120 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 2740 lm, con un'efficienza nominale di 28.5 lm/W.

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

Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 1.365 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 96 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

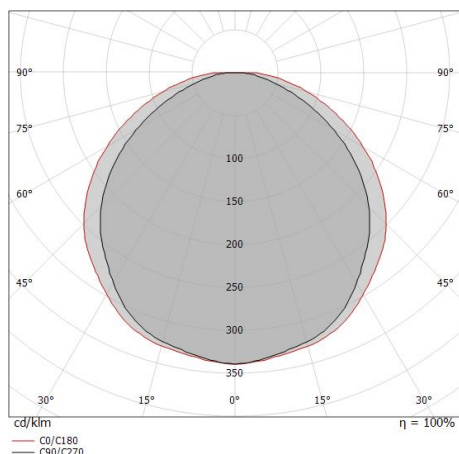
Questo prodotto contiene 10 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	80 %
Flusso luminoso sorgente	2740 lm
Flusso luminoso apparecchio	2200 lm
Potenza reale apparecchio	97 W
Efficienza reale apparecchio	22 lm/W
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



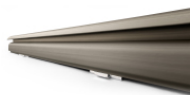
Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.38 1.76	2986 304 181	54.0°	60.4°	181
1.0	2.75 3.52	747 76 45	54.0°	60.4°	45
1.5	4.13 5.28	332 34 20	54.0°	60.4°	20
2.0	5.51 7.04	187 19 11	54.0°	60.4°	11
2.5	6.88 8.80	119 12 7	54.0°	60.4°	7
3.0	8.26 10.56	83 8 5	54.0°	60.4°	5

Distance [m]      Cone diameter [m]      illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 120.8°)  
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 108.0°)

LED Strip | 1120 topLED 96 W DC 24 V | 9.6 W/m | 274 Lm/m | CRI >90  
**C0017WDI10004**

## Components

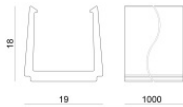


D-Wave

**Code**

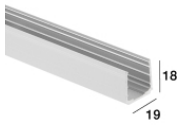
77407

Rubber 3D concrete | LED Strip | Accessories  
**C0017WDI10004**



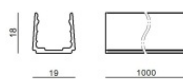
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel  
 posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=18mm, D=19mm.  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
99549



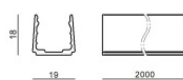
Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=18mm, D=19mm.  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
82198



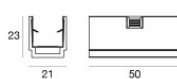
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100007



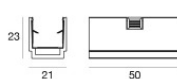
Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100008



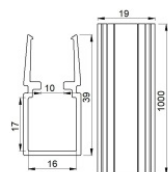
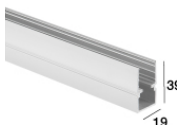
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.  
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-F400001



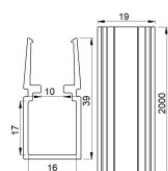
Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.  
 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**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.

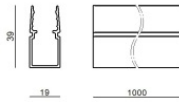
**Code**  
83034



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.

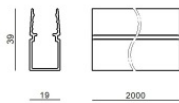
**Code**  
82199

Rubber 3D concrete | LED Strip | Accessories  
C0017WDI10004



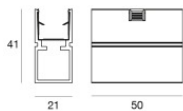
Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-K100009



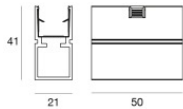
Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel  
Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**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



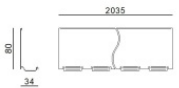
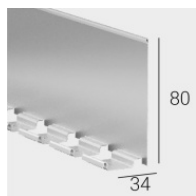
Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)  
posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.  
Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.

**Code**  
C-F400004



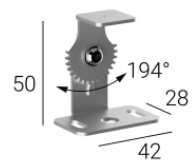
Profilo - Profilo flessibile  
Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

**Code**  
C-K100011



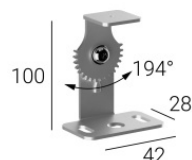
Antiabbagliamento - Palpebra anti-abbagliamento a spina di pesce  
Tipo Antiabbagliamento: palpebra.  
Materiale:Alluminio 6060, colore:Anodised aluminium, lavorazione:Anodizzazione 20 µm.

**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

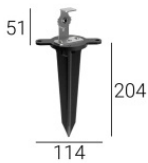
Rubber 3D concrete | LED Strip | Accessories

**C0017WDI10004**



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



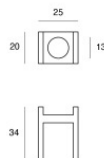
Kit di fissaggio - Picchetto con staffa basculante

**Code**  
C-F500005



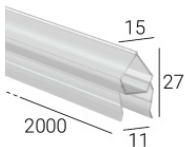
Tappo - Rubber Poliuretano  
Materiale:Silicone, colore:Transparent.

**Code**  
99539



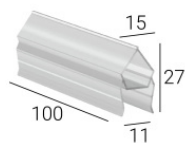
Dima  
Materiale:alluminio, colore:Polished aluminium.

**Code**  
C-V200005



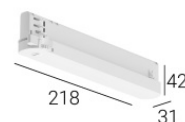
Profilo  
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

**Code**  
C-K100021



Profilo  
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

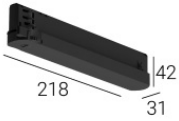
**Code**  
C-K100022



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 concrete | LED Strip | Accessories  
**C0017WDI10004**



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



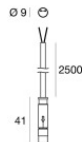
Connettore

**Code**  
89548



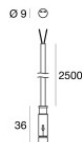
Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

**Code**  
99520



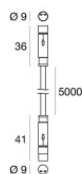
Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic  
 Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm<sup>2</sup>; colori: bianco - grigio.

**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