



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

C0017WDI10004





Dati tecnici	
Lunghezza	10000 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	96 W DC
Potenza / m	9.6 W / m
Flusso luminoso sorgente	2740 lm
Flusso luminoso sorgente / m	274 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 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Lunghezza	10000 mm
Peso netto	1.365 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No











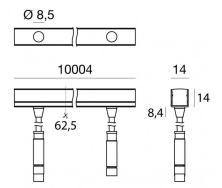












Finitura corpo		
Materiale	Tecnopolimero	
Colore	grigio	

Finitura diffusore	
Materiale	poliuretano
Colore	grigio

Elettronica



99331 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1



99332

1-10V Controller (1 art.)



99374

On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1



83333

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



C-E400002

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





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 II 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 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
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C
LED Life / Failure Ratio	
LED LITE / Failure Ratio	
L70 B20 C0 72500h	





Rubber 3D concrete | LED Strip | Accessories C0017WDI10004

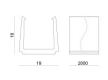


Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3d Pixel posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=18mm, D=19mm.

Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

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.

Finish Code 82198

Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.





Profilo - Profilo 18x19 in alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel

C-K100007

Code

Materiale: alluminio, colore: Nero, lavorazione: anodizzazione.





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.

C-K100008

Code





Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rupper PROtection)

Finish Code C-F400001

posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm. Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.





Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non Rubber 3D PROtection)

Finish Code C-F400002

posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm.

Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.





Controcassa - Profilo lineare con passaggio cavo in alluminio 39x18x1000mm per Rub
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.

83034

Code

82199

35



Controcassa - Profilo lineare con passaggio cavo in alluminio 39x18x2000mm per Rub

3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel

posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=39mm, D=19mm.

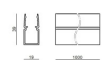
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.





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: Nero, lavorazione: anodizzazione.

Code

C-K100009



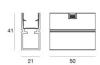
Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel

Materiale: alluminio, colore: Nero, lavorazione: anodizzazione.

Code

C-K100010





Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Aluminium - per Runnium - per Ru

posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.

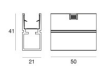
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish

Code

C-F400003





Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Black Aluminium Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)

posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.

 $\label{lem:materiale:alluminio} Materiale: alluminio, colore: Nero \ , la vorazione: ano dizzazione.$



Code

C-F400004



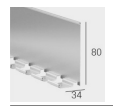


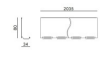
Profilo - Profilo flessibile

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



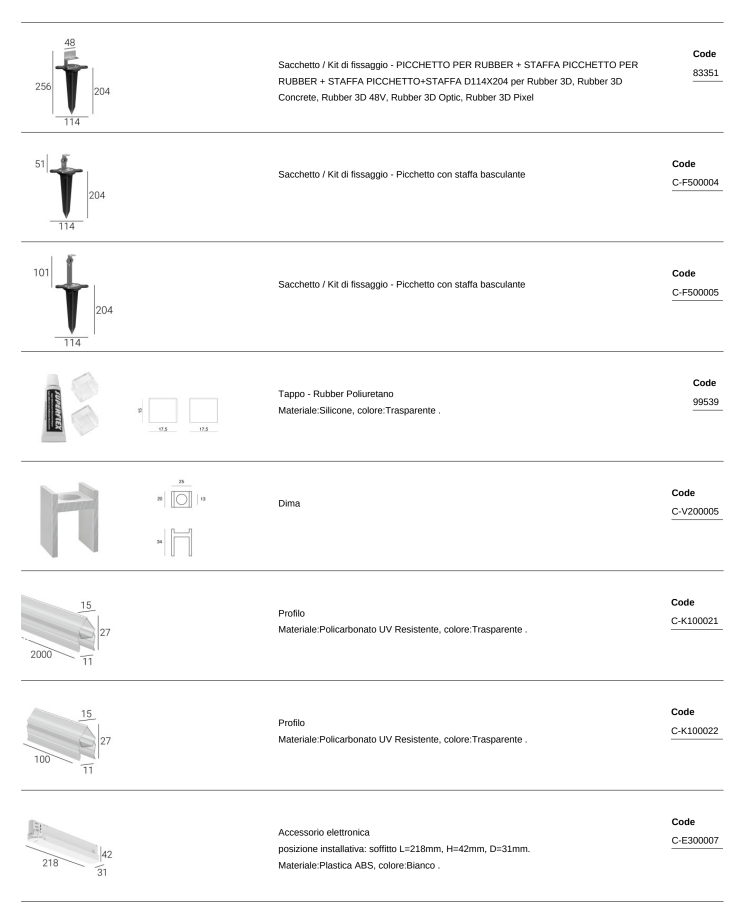
Sacchetto / Kit di fissaggio - Kit basculazione a muro in acciaio AISI304

Code

C-K400169



Rubber 3D concrete | LED Strip | Accessories C0017WDI10004





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

218 31		Accessorio elettronica posizione installativa: soffitto L=218mm, H=42mm, D=31mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	Code C-E300008
	90 14	Pressacavo	Code 98990
		Connettore	Code 89548
		Strip service - Nastro biadesivo 33 metri	Code 99520
	Ø 9 😌 2500	Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; colori: bianco - grigio.	Code C-W200001
	Ø 9 ♥	Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; colori: bianco - grigio.	Code C-W200002
	Ø 9	Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; colori: bianco - grigio.	Code C-W200007