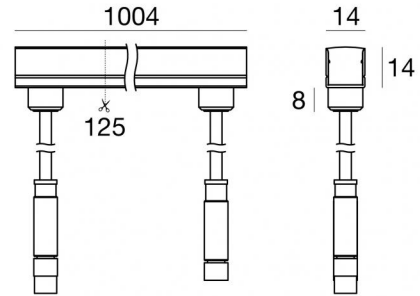


Rubber 3D



LED Strip | 128 topLED 10 W DC 48 V | 10 W/m
1040 Lm/m | CRI >90

C00460WHMDI



Dati tecnici	
Lunghezza	1000 mm
Taglio Minimo	125 mm
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	10 W DC
Flusso luminoso sorgente	1040 lm
Range di tensione in ingresso	48V
CCT / Tonalità	2700 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	1000 mm
Peso netto	0.103 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

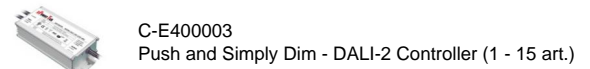
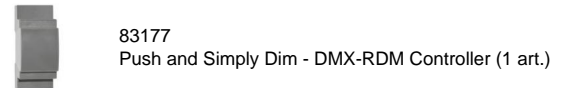
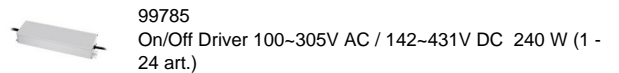
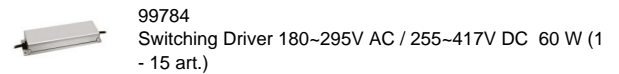
Finitura corpo

Materiale	Tecnopolimero
Colore	Bianco

Finitura diffusore

Materiale	poliuretano
Colore	Opale

Elettronica



LED Strip | 128 topLED 10 W DC 48 V | 10 W/m | 1040 Lm/m | CRI >90 | Base
C00460WHMDI

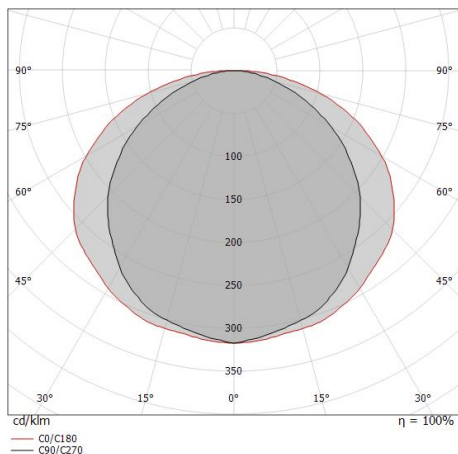
Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 128 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 1040 lm, con un'efficienza nominale di 104.0 lm/W.

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 0.103 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 10 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.42 2.34	E(0°) 709 E(C90) 68 E(C0) 21
1.0	2.84 4.69	E(0°) 177 E(C90) 17 E(C0) 5
1.5	4.25 7.03	E(0°) 79 E(C90) 8 E(C0) 2
2.0	5.67 9.38	E(0°) 44 E(C90) 4 E(C0) 1
2.5	7.09 11.72	E(0°) 28 E(C90) 3 E(C0) 1
3.0	8.51 14.07	E(0°) 20 E(C90) 2 E(C0) 1

— C0/C180 (Half-peak divergence: 133.8°)
- - C90/C270 (Half-peak divergence: 109.6°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	53 %
Flusso luminoso sorgente	1040 lm
Flusso luminoso apparecchio	558 lm
Potenza reale apparecchio	10 W
Efficienza reale apparecchio	55 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	24.1
UGR transversal	27.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	110°
Ottica C0/C180	134°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Rubber 3D



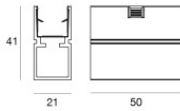
Rubber 3D | LED Strip | Accessories
C00460WHMDI

		<p>Tappo - Rubber Poliuretano Materiale:Silicone, colore:Trasparente .</p>	<p>Code <u>99539</u></p>
		<p>Connettore</p>	<p>Code <u>89548</u></p>
		<p>Strip service - Nastro biadesivo 33 metri</p>	<p>Code <u>99520</u></p>
		<p>Pressacavo</p>	<p>Code <u>98990</u></p>
		<p>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</p>	<p>Code <u>83351</u></p>
		<p>Sacchetto / Kit di fissaggio - KIT BASCULAZIONE + STAFFA D68X20 - Trasparente - per Rubber 3D (non Rubber 3D PROtection)</p>	<p>Code <u>83352</u></p>
		<p>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.</p>	<p>Finish Code <u>C-F400001</u></p>
		<p>Staffa - Clip con molla dentata - Anodised Black Aluminium - per Rubber 3D (non Rubber 3D PROtection) posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm. Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Finish Code <u>C-F400002</u></p>

Rubber 3D

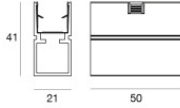


Rubber 3D | LED Strip | Accessories
C00460WHMDI



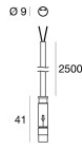
Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Aluminium - per Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish
Code C-F400003



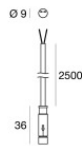
Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo - Anodised Black Aluminium - Rubber 3D (non per Rubber 3D PROtection)
 posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.
 Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.

Finish
Code C-F400004



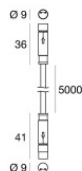
Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic
 Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; colori: bianco - grigio.

Code C-W200001



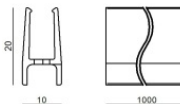
Cavo e connettore - Cavo per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic
 Lunghezza 2000 mm; isolamento doppio; sezione 0.5 mm²; colori: bianco - grigio.

Code C-W200002



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



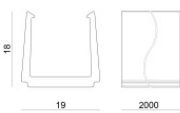
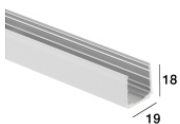
Profilo - Profilo lineare in alluminio 20x10x1000mm per Rubber 2D Mini
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code 82846



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

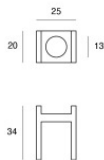


Controcassa - Profilo lineare in alluminio 19x18x2000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
 posizione installativa: parete, soffitto L=2000mm, H=18mm, D=19mm.
 Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Finish
Code 82198



		<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:Nero , lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Code C-K100007</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:Nero , lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Code C-K100008</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=2000mm, H=39mm, D=19mm.</p> <p>Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Finish Code 83034</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=1000mm, H=39mm, D=19mm.</p> <p>Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Finish Code 82199</p>
		<p>Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 1m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel</p> <p>Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Code C-K100009</p>
		<p>Profilo - Profilo 39x19 Alluminio nero 2m per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel</p> <p>Materiale:alluminio, colore:Nero , lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Code C-K100010</p>
		<p>Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo</p> <p>posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm.</p> <p>Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Finish Code 99537</p>
		<p>Profilo - Profilo flessibile</p> <p>Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.</p>	<p>Code C-K100011</p>



Dima

Code

C-V200005