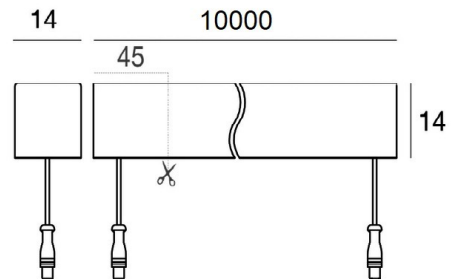


LED Strip | 1320 topLED 100 W DC 24 V | 10 W/m
1190 Lm/m | CRI 85

80402



Dati tecnici	
Lunghezza	10000 mm
Taglio Minimo	45 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	100 W DC
Potenza / m	10 W / m
Flusso luminoso sorgente	11900 lm
Flusso luminoso sorgente / m	1190 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	85 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP67
IK	IK07
Prova del filo incandescente	960°
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
Peso netto	3.850 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 art.)



99332
1-10V Controller (1 art.)



99787
DALI Controller 100~305V AC / 142~431V DC 240 W
(1 - 2 art.)



83062
DALI - Push and Simply Dim Controller 198~264V AC /
V DC (1 art.)

LED Strip | 1320 topLED 100 W DC 24 V | 10 W/m | 1190 Lm/m | CRI 85 | Base 80402

Led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1320 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 85; il flusso luminoso della sorgente è di 11900 lm, con un'efficienza nominale di 119.0 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 3.850 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 100 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, soffitto o pavimento su muratura con controcassa cod. 82199.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 20 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	45 %
Flusso luminoso sorgente	11900 lm
Flusso luminoso apparecchio	5420 lm
Potenza reale apparecchio	100 W
Efficienza reale apparecchio	54 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	85 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

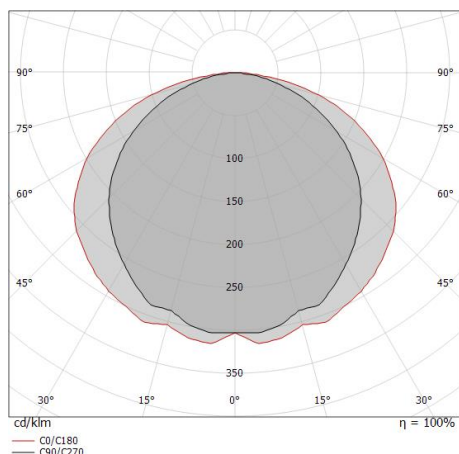
L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	24.6
UGR transversal	27.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	114°
Ottica C0/C180	133°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.55 2.32	6568	57.1°	530	212
1.0	3.09 4.64	1642	57.1°	133	53
1.5	4.64 6.97	730	57.1°	59	24
2.0	6.18 9.28	411	57.1°	33	13
2.5	7.73 11.61	263	57.1°	21	8
3.0	9.27 13.93	182	57.1°	15	6

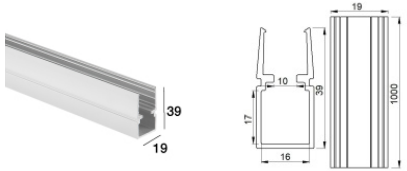
Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 133.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 114.2°)

Rubber 3D | LED Strip | Accessories
80402

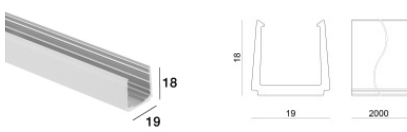
		Pressacavo	Code
			<u>98990</u>
		Staffa - Clip con molla dentata posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=23mm, D=21mm. Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.	Code
			<u>99536</u>
		Staffa - Clip con molla dentata con passaggio cavo posizione installativa: parete, soffitto L=50mm, H=41mm, D=21mm. Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.	Code
			<u>99537</u>
		Staffa - Profilo flessibile posizione installativa: parete, soffitto L=1045mm, H=19mm, D=16.2mm. Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.	Code
			<u>99541</u>
		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
			<u>C-F400003</u>
		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
			<u>C-F400004</u>
		Tappo - Rubber Poliuretano Materiale:Silicone, colore:Transparent.	Code
			<u>99539</u>
		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
			<u>99549</u>

Rubber 3D | LED Strip | Accessories
80402



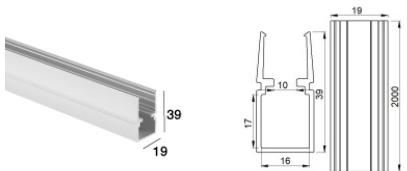
Controcassa - Profilo lineare con passaggio cavo in alluminio 39x18x1000mm per Rubber 3D, Rubber 3D Concrete, Rubber 3D 48V, Rubber 3D Optic, Rubber 3D Pixel
posizione installativa: parete, soffitto L=1000mm, H=39mm, D=19mm.
Materiale:alluminio, colore:alluminio, lavorazione:anodizzazione.

Code
83034




Controcassa - Profilo lineare 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




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



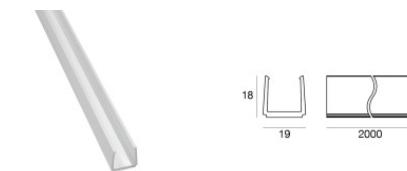
Prolunga - Prolunga 2m

Code
99688



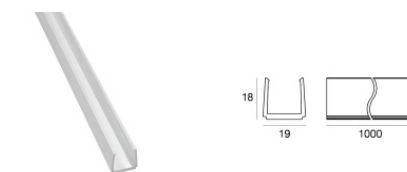
Prolunga - Prolunga 2m

Code
99689



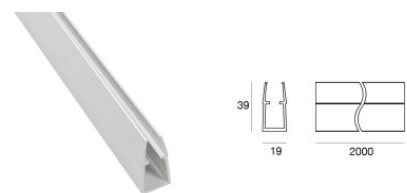
Profilo - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x2000mm per Rubber 3D PROtection
Materiale:Acrilonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

Code
C-K100001



Profilo - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x1000mm per Rubber 3D PROtection
Materiale:Acrilonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

Code
C-K100002



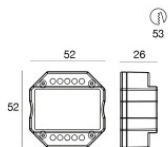
Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x2000mm per Rubber 3D PROtection
Materiale:Acrilonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

Code
C-K100004

Rubber 3D | LED Strip | Accessories
80402

		<p>Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x1000mm per Rubber 3D PROtection Materiale:Acrlonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.</p>	<p>Code <u>C-K100005</u></p>
		<p>Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x50mm per Rubber 3D PROtection Materiale:Acrlonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.</p>	<p>Code <u>C-K100006</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 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Code <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 Materiale:alluminio, colore:Black, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Code <u>C-K100008</u></p>
		<p>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.</p>	<p>Code <u>C-K100009</u></p>
		<p>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.</p>	<p>Code <u>C-K100010</u></p>
		<p>Profilo - Profilo flessibile Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.</p>	<p>Code <u>C-K100011</u></p>
		<p>Clip - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x50mm per Rubber 3D PROtection posizione installativa: parete, soffitto</p>	<p>Code <u>C-K100003</u></p>

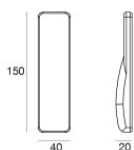
Rubber 3D | LED Strip | Accessories
80402



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-E700002



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

Code
C-W600001