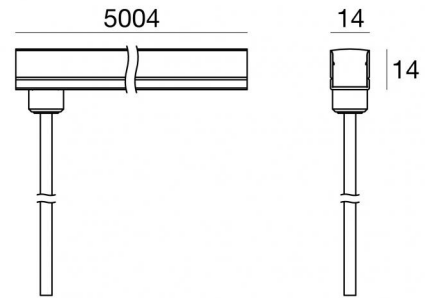


Immersione - LED Strip | 560 topLED 75 W DC 24 V  
15 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | RGBW - 3000  
**C0012VDI05004**



Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Taglio Minimo	62.5 mm
Tipologia	Superficie - 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	75 W DC
Potenza / m	15 W / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	RGBW - 3000 K
Indice di resa cromatica	>90 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP68
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	10 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.365 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No


**Finitura Finitura corpo**


Materiale	Tecnopolimero
Colore	Bianco

**Finitura Finitura diffusore**

Materiale	Tecnopolimero
Colore	Bianco

**Elettronica**

	99331 On/Off Driver 198-264V AC / V DC (- art.)
---	--

	99332 1-10V Controller (- art.)
---	------------------------------------

	C-E700005 DMX-RDM Multi Channel V DC (- art.)
---	--

**Flusso luminoso nominale per singolo colore - RGBW - 3000K**

N. Led	Rosso	Verde	Blu	Bianco
560	460 lm	1780 lm	420 lm	2250 lm

Immersione - LED Strip | 560 topLED 75 W DC 24 V | 15 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | RGBW - 3000

**C0012VDI05004**

Immersione e led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 560 LED topled, con una CCT RGB-W 3000 K ed un CRI >90.

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

Il grado di protezione è IP68; 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 75 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 10 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto su muratura con controcassa cod. C-C300001.

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

#### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 5 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica G.


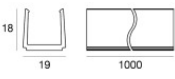

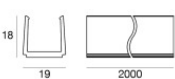





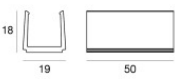





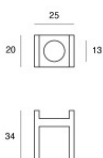
#### Caratteristiche Illuminotecniche

Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	>90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +55°C

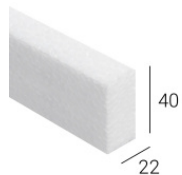
#### LED Life / Failure Ratio

L90 B10 C0 54000h

Rubber 3D PROtection RGBW | LED Strip | Accessories  
**C0012VDI05004**

		<p>Profilo - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x1000mm per Rubber 3D PROtection                      Materiale:Acrilonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-K100002</u></p>
		<p>Profilo - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x2000mm per Rubber 3D PROtection                      Materiale:Acrilonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-K100001</u></p>
		<p>Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x2000mm per Rubber 3D PROtection                      Materiale:Acrilonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-K100004</u></p>
		<p>Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x1000mm per Rubber 3D PROtection                      Materiale:Acrilonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-K100005</u></p>
		<p>Clip - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x50mm per Rubber 3D PROtection                      posizione installativa: parete, soffitto</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-K100003</u></p>
		<p>Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x50mm per Rubber 3D PROtection                      Materiale:Acrilonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-K100006</u></p>
		<p>Controcassa - Controcassa + pressacavo piscine in cemento                      L=300mm, H=36mm, D=36mm.                      Materiale:Plastica ABS, colore:Black.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-C300001</u></p>
		<p>Dima                      Materiale:alluminio, colore:Polished aluminium.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-V200005</u></p>

Rubber 3D PROtection RGBW | LED Strip | Accessories  
**C0012VDI05004**



Dima - Kit predisposizione Rubber - listello in PSE

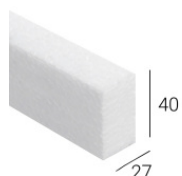
**Code**

99521



**Code**

C-K400165



Dima - Kit predisposizione Rubber - listello in PSE

**Code**

C-K400170



**Code**

C-K400171



Pressacavo

Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

**Code**

C-W300001



Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

**Code**

99520