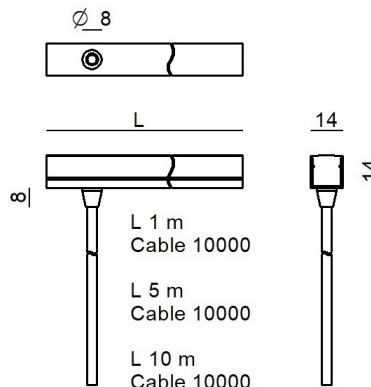


Immersione - LED Strip

385 + topLED 103.2 W DC 24 V | 14.99 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 | RGBW - 3000

C0012VDI03442



Dati tecnici	
Lunghezza	3442 mm
Tipologia	Superficie - LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diff. + Diff.
Direzione emissione luminosa	-- + --
Potenza nominale	103.2 W DC
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	See technical drawing - 5 m or 10 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.93 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.)

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

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

N. Led	Rosso	Verde	Blu
385	316 lm	1224 lm	289 lm

Immersione - LED Strip | 385 + topLED 103.2 W DC 24 V | 14.99 W/m | 0 Lm/m | CRI >90 |

RGBW - 3000

**C0012VDI03442**

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 448 LED topled, con una CCT RGB-W 3000 K ed un CRI >90. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 3000 K, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 448 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 poliuretano.

Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 0.93 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 103.2 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di See technical drawing - 5 m or 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 una sorgente luminosa 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  
**C0012VDI03442**



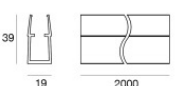
Profilo - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x1000mm per Rubber 3D PROtection  
 Materiale:Acrilonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

**Code**  
C-K100002



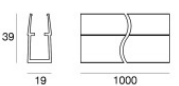
Profilo - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x2000mm per Rubber 3D PROtection  
 Materiale:Acrilonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

**Code**  
C-K100001



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

**Code**  
C-K100004



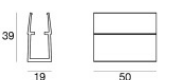
Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x1000mm per Rubber 3D PROtection  
 Materiale:Acrilonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

**Code**  
C-K100005



Clip - Profilo lineare bianco in pvc 19x18x50mm per Rubber 3D PROtection  
 posizione installativa: parete, soffitto

**Code**  
C-K100003



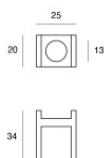
Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x50mm per Rubber 3D PROtection  
 Materiale:Acrilonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

**Code**  
C-K100006



Controcassa - Controcassa + pressacavo piscine in cemento  
 L=300mm, H=36mm, D=36mm.  
 Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

**Code**  
C-C300001



Dima  
 Materiale:alluminio, colore:Polished aluminium.

**Code**  
C-V200005

Rubber 3D PROtection RGBW | LED Strip | Accessories  
**C0012VDI03442**



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