

Immersione - LED Strip | 14 topLED 1.2 W DC 24 V  
9.3 W/m | 1124.03 Lm/m | CRI >90  
C0012TDI00129



Dati tecnici	
Lunghezza	129 mm
Tipologia	Superficie - LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Potenza nominale	1.2 W DC
Potenza / m	1.2 W / m
Flusso luminoso sorgente	145 lm
Flusso luminoso sorgente / m	145 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	3500 K
Indice di resa cromatica	>90 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP68
Limitazioni installative	Solo underwater
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
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.01 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 - 125 art.)
	99332 1-10V Controller (1 - 125 art.)
	99374 On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 62 art.)
	83333 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 125 art.)
	C-E400002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 200 art.)

Immersione - LED Strip | 14 topLED 1.2 W DC 24 V | 9.3 W/m | 1124.03 Lm/m | CRI >90  
**C0012TDI00129**

Immersione e led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco brillante, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 112 LED topled, con una CCT 3500 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 145 lm, con un'efficienza nominale di 120.8 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 IP68; il peso complessivo è di 0.01 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1.2 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di See technical drawing - 5 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 E.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	145 lm
Temperatura di colore	3500 K
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

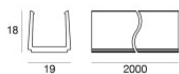
L70 B20 C0 72500h

Rubber 3D PROtection | LED Strip | Accessories  
**C0012TDI00129**



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

**Code**  
C-K100002



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

**Code**  
C-K100001



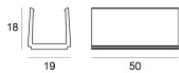
Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x2000mm per Rubber 3D PROtection  
 Materiale:Acrlonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

**Code**  
C-K100004



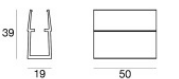
Profilo - Profilo lineare bianco con passaggio cavo 39x19x1000mm per Rubber 3D PROtection  
 Materiale:Acrlonitrile Stirene Acrilato, colore:Bianco RAL 9003.

**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:Acrlonitrile 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 | LED Strip | Accessories  
**C0012TDI00129**



Dima - Kit predisposizione Rubber - listello in PSE

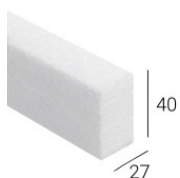
**Code**

99521



**Code**

C-K400165



Dima - Kit predisposizione Rubber - listello in PSE

**Code**

C-K400170



**Code**

C-K400171



Pressacavo

**Code**

98990



Connettore

**Code**

89548



Pressacavo

Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

**Code**

C-W300001



Strip service - Nastro biadesivo 33 metri

**Code**

99520

Rubber 3D PROtection | LED Strip | Accessories

**C0012TDI00129**

---