



Immersione - LED Strip | 112 topLED 10 W DC 24 V 10 W/m | 1096 Lm/m | CRI >90

#### C0012WDI01004





Dati tecnici	
Lunghezza	1000 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	esterna
Potenza nominale	10 W DC
Potenza / m	10 W / m
Flusso luminoso sorgente	1096 lm
Flusso luminoso sorgente / m	1096 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	3000 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	5 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Lunghezza	1000 mm
Peso netto	0.103 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
D	











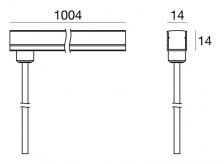












Finitura corpo		
Materiale	Tecnopolimero	
Colore	Bianco	

Finitura diffusore	
Materiale	poliuretano
Colore	Opale

#### Elettronica



99331

On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 -15 art.)



99332

1-10V Controller (1 - 15 art.)



99374

On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 - 7



83333

Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 15 art.)



C-E400002

Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 24 art.)

Protezione surge





#### 

Immersione e led strip a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 112 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI >90; il flusso luminoso della sorgente è di 1096 lm, con un'efficienza nominale di 109.6 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 0.103 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 10 W II cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

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

#### Classe di efficienza energetica

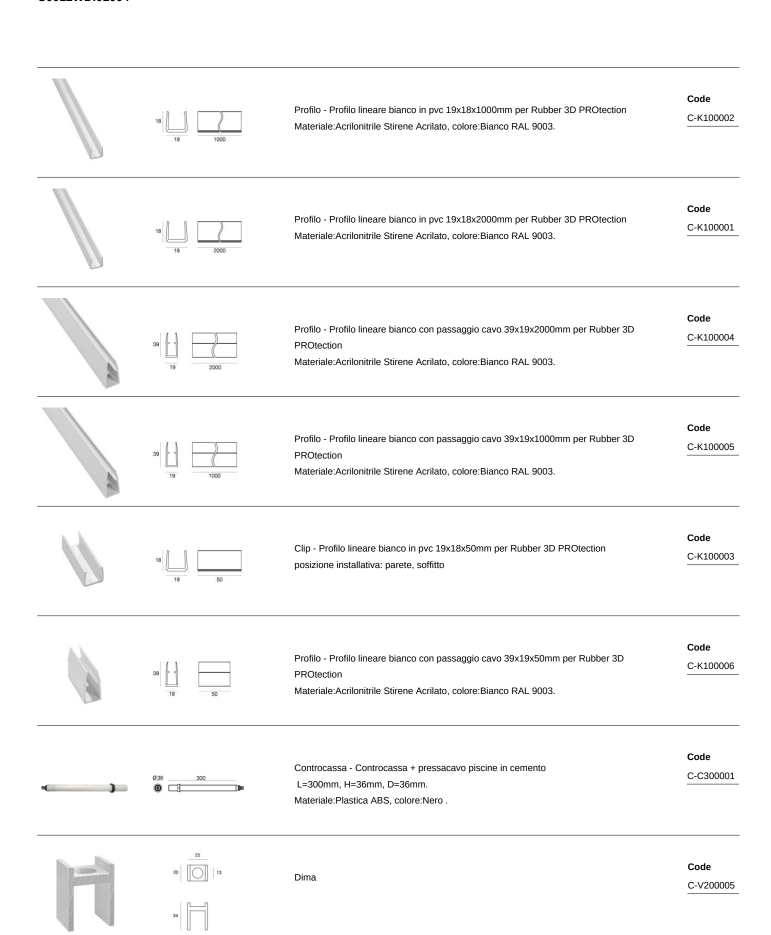
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche		
Resa luminosa apparecchio (LOR)	62 %	
Flusso luminoso sorgente	1096 lm	
Flusso luminoso apparecchio	684 lm	
Potenza reale apparecchio	10 W	
Efficienza reale apparecchio	68 lm/W	
Temperatura di colore	3000 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



# Rubber 3D PROtection | LED Strip | Accessories C0012WDI01004



11.09.2025





# Rubber 3D PROtection | LED Strip | Accessories C0012WDI01004

40		Dima - Kit predisposizione Rubber - listello in PSE	<b>Code</b> 99521
50 23			<b>Code</b> C-K400165
40		Dima - Kit predisposizione Rubber - listello in PSE	<b>Code</b> <u>C-K400170</u>
50 27			<b>Code</b> C-K400171
	90 14	Pressacavo	<b>Code</b> 98990
		Connettore	<b>Code</b> 89548
		Pressacavo	<b>Code</b> C-W300001
		Strip service - Nastro biadesivo 33 metri	<b>Code</b> 99520

11.09.2025





Rubber 3D PROtection | LED Strip | Accessories C0012WDI01004