Strip - LED - IP65

Codice: 22486031-39











Strisce a LED applicabili su superfici lisce, pulite ed asciutte con adesivo 3M. Evitare l'installazione su superfici spigolose e il danneggiamento delle componenti. Le strisce possono essere tagliate seguendo le linee di taglio. *Attenzione: nel caso di taglio non utilizzare forbici ma un cutter. Per garantire il corretto funzionamento e il grado IP, ripristinare il cablaggio delle strip come in origine (nel caso utilizzare connettori) Nota valida per tutto le stripce LED.

Sigla cablaggio

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

tutte le strisce LED. La versione 24V permette di diminuire la sezione del cavo elettrico ottenendo distanze maggiori.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Strip - LED - IP65	
Codice	22486031-39	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	5000 mm	
Larghezza (mm)	12 mm	
Altezza (mm)	6 mm	
Peso (Kg)	0.1 kg	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	DC	
Tensione Min (V)	24 V	
Tensione Max (V)	24 V	
Frequenza (Hz)	0 Hz	

CLD-S+L

Classe III

Nessuno



Codice: 22486031-39 DATI FOTOMETRICI

ΙP



		DATE OF CITAL
Sorgente luminosa	LED 16W/m	
CRI	>80	
Potenza assorbita (totale) (W)	80 W	
ССТ	3000 K	
Apertura fascio	120 °	
Mantenimento del flusso luminoso LED	36000 hr, L 70, B 50	
		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK00	

65



Codice: 22486031-39 MATERIALI E COLORI

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio STRIPLED IP65 rev2.pdf



Corpo	Strisce a LED applicabili su superfici lisce, pulite ed asciutte con adesivo 3M.
Colore	Bianco
	NORME E CONFORMITÀ
Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E
	DOTAZIONI
A richiesta	- Connettore non incluso.
	GARANZIA
Garanzia post-vendita	3 yr



Strip - LED - IP65

Codice: 22486031-39



Connettore di chiusura - Strip LED IP65



Connettore con cavo - Strip LED IP65



Silicone



Driver IP20-IP65-IP67 LED - 24V



Connettore stagno - Strip LED IP65

