

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

**Configurazione di prodotto: N179.01+LENGTH4**

N179.01: strip flessibile- 5m -LED bianco - 19.2W 2000lm (1.0 m) - 4000K - CRI 90 - Bianco  
LENGTH4: Lunghezza (m) - 4m

**Codice prodotto**

N179.01: strip flessibile- 5m -LED bianco - 19.2W 2000lm (1.0 m) - 4000K - CRI 90 - Bianco

**Descrizione tecnica**

Prodotto per illuminazione lineare - con LED monocromatico bianco ad elevata resa cromatica - realizzato su circuito flessibile bianco. protezione esterna in guaina di silicone trasparente con tappi terminali. Grado di protezione IP65 per la striscia con lunghezza integrale (non sezionata). Le estremità dei circuiti sono dotate di connettori con grado di protezione IP20, pertanto le operazioni di adeguamento all'isolamento dei connettori sono a cura dell'installatore. Fornito in bobine da 5 metri avvolte in appositi supporti; incluso alla confezione un kit di connessioni per collegamenti in linea o all'alimentazione. La strip è sezionabile ad interasse di 125 mm; in caso di tagli intermedi assicurarsi di sigillare accuratamente le estremità tagliate per ripristinare le condizioni di protezione. Caratteristiche LED: colore bianco 4000K - CRI 90 - SDCM 3 - 56 LED/m - angolo di apertura 112° - 96 W totali - alimentazione 24V. Alimentatori da ordinare separatamente.

**Installazione**

kit di fissaggio: clips (codice MWG2: 10 pezzi) e supporto rigido in alluminio (codice MWG1: 5 pezzi x 1 m) - La strip è predisposta per l'abbinamento con i tutti i profili Underscore 15

**Colore**  
Bianco (01)

**Peso (Kg)**  
0.21

**Montaggio**

ad applique/a soffitto

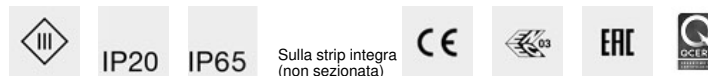
**Cablaggio**

Alimentatore a tensione costante da ordinare separatamente, disponibili per unica bobina (ON-OFF cod. MZ14 / dimmerabile DALI cod. MZ15). Collegamenti alimentatore / bobina tramite connettori (IP20) inclusi nella confezione della strip

**Note**

Per una corretta dissipazione si consiglia di utilizzare la strip in accoppiamento ai profili disponibili. I connettori predisposti garantiscono un grado di protezione IP20. In caso di taglio della strip (nelle zone predisposte) si raccomanda di ripristinare accuratamente la sigillatura dopo aver eseguito le saldature di collegamento

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Sulla strip integra  
(non sezionata)

**Dati tecnici**

Im di sistema:	8000	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	76.8	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	2000	Life Time LED 1:	> 50,000h - L70 (Ta 25°C)
W di sorgente:	19.2	Voltaggio [Vin]:	24
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	104.2	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	338	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Numero di vani ottici:	4
CRI (minimo):	90		

**Polare**

Imax=691 cd		Lux			
		h	d	Em	Emax
		2	5.9	100	173
		4	11.8	25	43
		6	17.7	11	19
		8	23.6	6	11
α=112°					

# Isolux

