

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

**Configurazione di prodotto: MI60+LENGTH1**

MI60: strip flessibile - 5m - LED bianco

LENGTH1: Lunghezza (m) - 1m

**Codice prodotto**

MI60: strip flessibile - 5m - LED bianco

**Descrizione tecnica**

Prodotto per illuminazione lineare - con LED monocromatico bianco - realizzato su circuito flessibile bianco rivestito da uno strato in silicone; la protezione in silicone assicura il grado di protezione IP65 alla 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 zona posteriore del circuito è provvista di adesivo per applicazione rapida; per installazioni meno agevoli disponibili accessori di montaggio. La strip è sezionabile ad interasse di 100 mm (minimo 6 LED); in caso di tagli intermedi assicurarsi di sigillare accuratamente le estremità tagliate per ripristinare le condizioni di protezione. Caratteristiche LED: colore bianco 4000K (il valore è indicativo e può subire variazioni) - 60 LED/m - angolo di apertura 120° - 72 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)

**Colore**

Bianco (01)

**Peso (Kg)**

0.27

**Montaggio**

ad applique

**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**

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



IP20

IP65

Sulla strip integra  
(non sezionata)**Dati tecnici**

Im di sistema:	2030	CRI (minimo):	80
W di sistema:	14.4	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	2030	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	14.4	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	141	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	41	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100		

**Polare**

Imax=624 cd		Lux			
90°	180°	90°	h	d	Em Emax
			2	7.1	86 156
			4	14.1	22 39
			6	21.2	10 17
			8	28.2	5 10
$\alpha = 121^\circ$					

# Isolux

