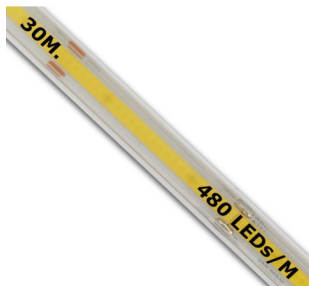


Striscia LED COB 24V | 480 LED/m | 30m | FLIP CHIP | 1200Lm | 12W/M | CRI90 | IP67



Codice prodotto:

Riferimento: SP480D12W30M

Specifiche tecniche:

REFERENZA: SP480D12W30M
Potenza: 12W*30m
Multitensione: 24V DC
Temperatura della luce: 2700K - 4000K - 5700K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 90
Flusso Luminoso-Lm: 1 Meter: 1200Lm/W - 30 Meter: 36000Lm
Fonte Luminosa: COB
Fascio Luminoso (°): 180°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 240 Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 200
Dimmerabile: SI
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP67-Esterno
Vita stimata di diodo (H): 100.000
Dimensioni (mm): 30m. x 10mm
T° Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Cicli On/Off: 100.000
Ulteriori informazioni: Cut: 50mm
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): F
Garanzia - Anno: 3

Breve descrizione del prodotto:

Striscia COB LED 12W a 24V e 30m con nastro adesivo per una facile installazione. Progettato per l'installazione all'interno. Perfetta per illuminare tutti i tipi di spazi. Richiede un alimentatore e si consiglia di installarla su un profilo di alluminio per ottenere una buona dissipazione del calore.

480 LED / m. FLIP CHIP ad alta potenza.

Descrizione del prodotto:

Striscia LED COB 24V | 480 LED/m | 30m | FLIP CHIP | 1200Lm | 12W/M | CRI90 | IP67

La nostra **striscia LED COB da 24 Volt 12W** è autoadesiva per una facile installazione. La striscia LED richiede un alimentatore a corrente continua a corrente costante (CC) per alimentarla. Le strisce LED possono essere dimmerate (**-Dimmables-**).

Questa striscia LED COB ha 480 chip FLIPCHIP per metro, con i quali otteniamo una luce uniforme su tutta la striscia, oltre ad avere prestazioni Lm / W superiori rispetto ai tradizionali LED SMD

Con il suo **CRI>90** rendiamo i colori molto reali. Questo rende questa striscia led perfetta per illuminare gli spazi in cui vogliamo che i colori appaiano perfetti.

La striscia LED può essere tagliata e unita dagli spazi in essa indicati (unione zona rame), sempre seguendo le relative istruzioni, (fare attenzione che il saldatore mantenga un breve contatto con la striscia durante la saldatura, poiché un calore eccessivo danneggerà il conduttore).

Si raccomanda che qualsiasi tipo di installazione di questo tipo non superi i 10 metri per evitare cadute di tensione della corrente continua che alimenta le strisce LED, anche se hai anche la possibilità di alimentare la striscia da entrambe le estremità, un'opzione più consigliata se lo desideri vai posto 20 metri continui. Per l'installazione di più contatori continui, sarà necessaria l'installazione di amplificatori di segnale per la striscia LED.

Nella sua collocazione, per aumentare la vita utile della striscia LED, si **consiglia** di utilizzare il nastro **biadesivo termo dissipativo**, nonché di appoggiarlo su un **profilo in alluminio**, per una corretta gestione del calore della striscia LED stessa .

Sul nostro sito è possibile trovare sia amplificatori di segnale, come nastro dissipativo, accessori di collegamento, alimentatori 12-24v, sia profili in alluminio.

Le strisce LED sono ideali per illuminare qualsiasi tipo di angolo o elemento della tua attività e della tua casa, grazie alla sua flessibilità. Si può dire che uno dei suoi principali vantaggi è la grande versatilità di utilizzi che gli si può dare, poiché possono essere installati in qualsiasi area e adattarsi a qualsiasi angolo, e quindi essere collocati in qualsiasi posizione, grazie al suo design lineare e adattabile .

Usi di Striscia LED COB 24V | 480 LED/m | 30m | FLIP CHIP | 1200Lm | 12W/M | CRI90 | IP67

- Nelle biblioteche
- Bar
- Casa
- Ristoranti
- Tetti

- Negozi

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti hanno garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA all'ingrosso, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

