



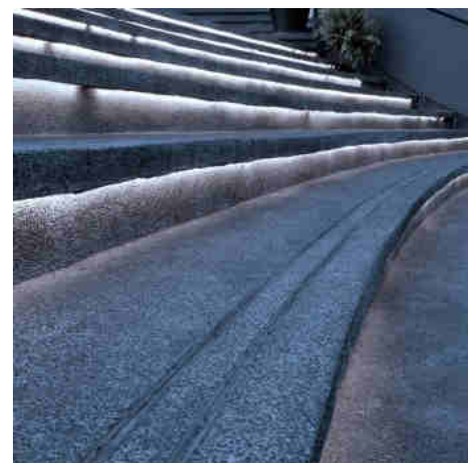
380W



Striscia LED 220V - 300W (2400xSMD2835) - 12mm - Per esterni: IP67 - Rotolo da 20 metri

Ref. B1540

Striscia LED a 220V adatta per uso esterno in rotoli da 20 metri. Si collega direttamente alla rete elettrica senza bisogno di trasformatori o raddrizzatori. Incorpora chip LED SMD2835 di alta qualità con una densità di 120 chip/metro, per una potenza totale di 300W. Ha la possibilità di effettuare tagli ogni 10 cm, il che lo rende molto versatile per diversi progetti di illuminazione. La sua grande flessibilità gli permette di adattarsi a quasi tutte le superfici ed è adatto anche all'uso esterno grazie al suo alto grado di protezione: IP67, che lo protegge da fattori esterni come pioggia, polvere o umidità. Ha un angolo di apertura del fascio di 180° e un elevato indice di resa cromatica (CRI>90), che gli consente di riprodurre fedelmente i colori, come la luce naturale. Disponibile in bianco caldo (2700K), bianco neutro (4000K) e bianco freddo (6000K). Grazie alle sue caratteristiche, è ideale per l'installazione in luoghi dove è richiesta un'elevata luminosità.



Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco freddo, Bianco neutro, Bianco caldo
Kelvin (K)	6000, 4000, 2700
Lumen (Lm)	32600, 35720
Efficienza (Lm/w)	96
CRI	90-95
Angolo di apertura (°)	180
Tipo di LED	SMD 2835
Potenza (W)	380
Tensione nominale (V)	220 - 240V AC
Frequenza (Hz)	50 - 60
Uso esterno	Sì
IP	IP67
Intervallo di temperatura	-20°C ~ +40°C
Frequenza di utilizzo	Normale
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Potenza/m (W/m)	19
Numero di chip/metro	120



Adesivo 3M
 Sconto Illuminazione professionale, Illuminazione pro
 fessionale. Spese di trasporto

Varianti di prodotto

Riferimento	Attributi	
B1540-BN	Temperatura di colore - Bianco neutro 4000K	
B1540-BF	Temperatura di colore - Bianco freddo 6500K	
B1540-270	Temperatura di colore - Bianco caldo 2700K	