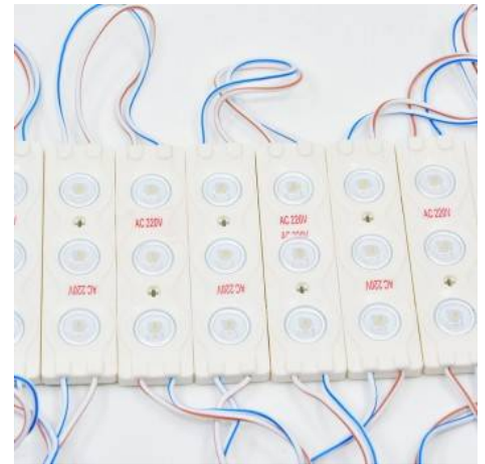


Modulo LED per segnaletica 2,5W diretto a 230V IP65 120°

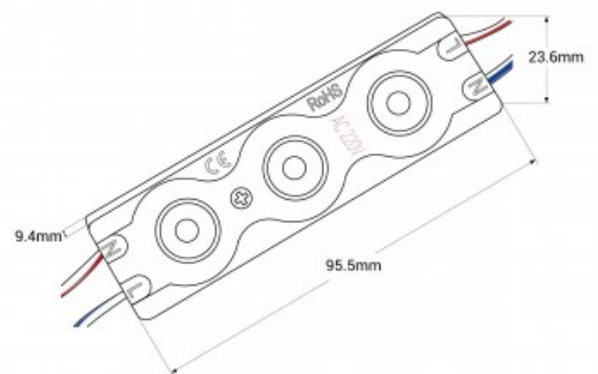
Ref. BM1427

Modulo per insegne LED diretto a 220V senza trasformatore. Chip: 3xSMD3030
 Potenza: 2,5W Tensione: 230V-AC IP 65 Angolo di apertura 120°. Bianco caldo 3000K e bianco freddo 6500°K Prezzo per unità



Dati del prodotto

Tonalità della luce	Bianco freddo
Kelvin (K)	3000, 6500
CRI	80-85
Angolo di apertura (°)	120
Tipo di LED	SMD 3030
Dimmerabile	No
Potenza (W)	2,5
Tensione nominale (V)	220 - 240V AC
Frequenza (Hz)	50 - 60
Dimensioni (mm) LxIxh	95,5x23,6x9,4
Materiale	Plastica
Materiale diffusore	Plastica
Uso esterno	Sì
IP	IP65
Intervallo di temperatura	-20°C ~ +40°C
Frequenza di utilizzo	Intensivo
Vita utile (h)	30000
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)



Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Adesivo	3M

Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi

BM1427BC

Temperatura di colore - Bianco caldo 3000K



BM1427BF

Temperatura di colore - Bianco freddo 6500K

