

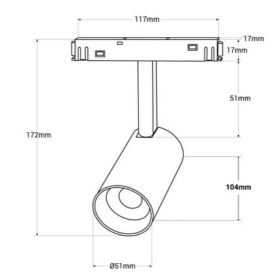
Faretto LED CCT a binario magnetico 48V - 6W - Mi Light - Bianco

Il faretto LED 6W per binario magnetico è un apparecchio all'avanguardia con un design moderno che è completamente regolabile. Si installa facilmente premendo la base sulla guida, senza bisogno di strumenti. Ti permette di controllare la luminosità e grazie al suo sistema CCT, è anche possibile regolare la temperatura del colore. Viene controllato da un telecomando "Mi Light" compatibile (Rif.: FUT006 e FUT007) Funziona a 48V, rendendolo sicuro per bambini e animali domestici.



Dati del prodotto

Certificati CE, ROF Classe di efficienza energetica CRI 80-8 Dimensioni (mm) Lxlxh 172 x Ø 5 Distanza di controllo 30 Efficienza (Lm/w) 8 Garanzia Secondo la garanzia legale: 3 and IP IP2 Kelvin (K) 4000, 6500, 270 Lumeni (Lm) 52 Orientabile Potenza (W) Intervallo di temperatura -10~40° Tensione Nominale (V) 48	Colore della scocca	Bianco, Nero
Classe di efficienza energetica CRI 80-8 Dimensioni (mm) Lxlxh 172 x Ø5 Distanza di controllo 30 Efficienza (Lm/w) 8 Garanzia Secondo la garanzia legale: 3 and IP IP2 Kelvin (K) 4000, 6500, 270 Lumeni (Lm) 52 Orientabile Potenza (W) Intervallo di temperatura -10~40° Tensione Nominale (V) 48	Angolo di apertura (°)	30
CRI 80-8 Dimensioni (mm) Lxlxh 172 x Ø 5 Distanza di controllo 30 Efficienza (Lm/w) 8 Garanzia Secondo la garanzia legale: 3 and IP IP2 Kelvin (K) 4000, 6500, 270 Lumeni (Lm) 52 Orientabile Potenza (W) Intervallo di temperatura -10~40° Tensione Nominale (V) 48	Certificati	CE, ROHS
Dimensioni (mm) Lxlxh Distanza di controllo Significienza (Lm/w) Garanzia Secondo la garanzia legale: 3 and IP Kelvin (K) Lumeni (Lm) Orientabile Potenza (W) Intervallo di temperatura -10~40° Tensione Nominale (V) 480	Classe di efficienza energetica	F
Distanza di controllo Efficienza (Lm/w) Garanzia Secondo la garanzia legale: 3 and IP Kelvin (K) Lumeni (Lm) Orientabile Potenza (W) Intervallo di temperatura -10~40° Tensione Nominale (V) 30 Secondo la garanzia legale: 3 and IP Adout 1972 Secondo la garanzia legale: 3 and IP Adout 1972 Secondo la garanzia legale: 3 and IP IP2 Adout 1972 Adout 1	CRI	80-85
Efficienza (Lm/w) Garanzia Secondo la garanzia legale: 3 and IP Kelvin (K) 4000, 6500, 270 Lumeni (Lm) 52 Orientabile Potenza (W) Intervallo di temperatura -10~40° Tensione Nominale (V)	Dimensioni (mm) Lxlxh	172 x Ø51
Garanzia Secondo la garanzia legale: 3 ani IP IP2 Kelvin (K) 4000, 6500, 270 Lumeni (Lm) 52 Orientabile Potenza (W) Intervallo di temperatura -10~40° Tensione Nominale (V) 48	Distanza di controllo	30m
IP IP2 Kelvin (K) 4000, 6500, 270 Lumeni (Lm) 52 Orientabile Potenza (W) Intervallo di temperatura -10~40° Tensione Nominale (V) 48	Efficienza (Lm/w)	86
Kelvin (K) 4000, 6500, 270 Lumeni (Lm) 52 Orientabile Potenza (W) Intervallo di temperatura -10~40° Tensione Nominale (V) 48	Garanzia	Secondo la garanzia legale: 3 anni
Lumeni (Lm) 52 Orientabile Potenza (W) Intervallo di temperatura -10~40° Tensione Nominale (V) 48	IP	IP20
Orientabile Potenza (W) Intervallo di temperatura -10~40° Tensione Nominale (V) 48	Kelvin (K)	4000, 6500, 2700
Potenza (W) Intervallo di temperatura -10~40° Tensione Nominale (V) 48	Lumeni (Lm)	520
Intervallo di temperatura -10~40° Tensione Nominale (V) 48	Orientabile	Sì
Tensione Nominale (V) 48	Potenza (W)	6
	Intervallo di temperatura	-10~40°C
Tipo di Binario Magnetic	Tensione Nominale (V)	48V
	Tipo di Binario	Magnetico
Tonalità	Tonalità	ССТ
Uso Esterno N	Uso Esterno	No
Uso Raccomandato Hotel, Cucine, Commercio, Salott	Uso Raccomandato	Hotel, Cucine, Commercio, Salotto





Varianti di prodotto		
Riferimento	Attributi	
		•
MS2-06B-RF	Colore della scocca: Nero	
	Colore della scocca. Nel o	
	Colore della scocca, ivelo	
	Colore della scocca, ivelo	
	Colore della scocca. Nel o	
MS2-06W-RF	Colore della scocca: Bianco	