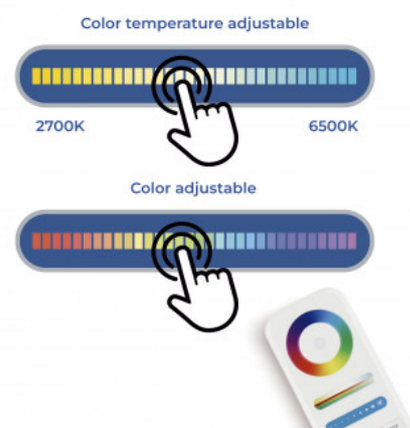




Opale Schienenleuchte für Magnetschienen RGB + CCT - 12W - Mi Light - Weiß

Ref. MF5-12W-RF

LED Lampe für magnetisches Schienensystem, mit Opaldiffusor, 12W Leistung, in modernem und vielseitigem Design. Diese Schienenleuchte lässt sich leicht montieren, indem sie direkt auf die Schiene gedrückt wird. Dank des RGB-Systems bietet sie mehrere Farbvarianten. Zudem kann über das CCT-System die Farbtemperatur von Warmweiß auf Kaltweiß eingestellt werden. Die Steuerung von Farbe, Farbtemperatur, Helligkeit und Sättigung erfolgt über eine kompatible MI LIGHT Steuerung (nicht im Lieferumfang enthalten). Dank des breiten Öffnungswinkels (120°) sorgt sie für ein umfassendes Umgebungslicht. Weißes Gehäuse.



Produktdaten

Farbtemperatur	RGB+CCT
Kelvin (K)	4000, 2700, 6500
Lumen (Lm)	700
Effizienz (Lm/w)	63
CRI	80-85
Öffnungswinkel (°)	120
Leistung (W)	12
Nennspannung (V)	48V
Schwenkbar	Nein
Abmessungen (mm) LxBxH	303 x 42,5 x 22
Außeneinsatz	Nein
Schutzart	IP20
Temperaturbereich	-10~40°C
Energieeffizienzklasse	F
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Vernetzung	Radiofrequenz
Schienensystem	Magnetisch



Reichweite

25m