

Opale Schienenleuchte für Magnetschienen CCT - 24W - Mi Light - Weiß

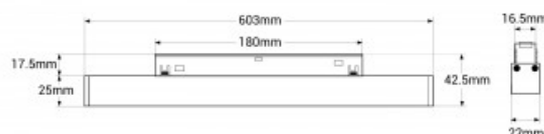
Ref. MF2-24W-RF

LED Lampe für magnetisches Schienensystem, mit Opaldiffusor, 24W Leistung, in modernem und vielseitigem Design. Diese Schienenleuchte lässt sich leicht montieren, indem sie direkt auf die Schiene gedrückt wird. Dank des CCT-Systems kann die Farbtemperatur eingestellt werden. Zudem ist die Lampe dimmbar. Die Steuerung erfolgt über eine kompatible MI LIGHT Steuerung (nicht im Lieferumfang enthalten, siehe Artikelnummern FUT006 und FUT007). Dank des breiten Öffnungswinkels (120°) sorgt sie für ein umfassendes Umgebungslicht. Weißes Gehäuse.



Produktdaten

Farbtemperatur	CCT
Kelvin (K)	2700, 6500
Lumen (Lm)	1380
Effizienz (Lm/w)	63
CRI	80-85
Öffnungswinkel (°)	120
UGR	UGR18
Leistung (W)	24
Nennspannung (V)	48V
Abmessungen (mm) LxBxH	603 x 42,5 x 22
Außeneinsatz	Nein
Schutzart	IP20
Temperaturbereich	-10~40°C
Energieeffizienzklasse	G
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Vernetzung	Radiofrequenz
Schienensystem	Magnetisch



Reichweite

25m