

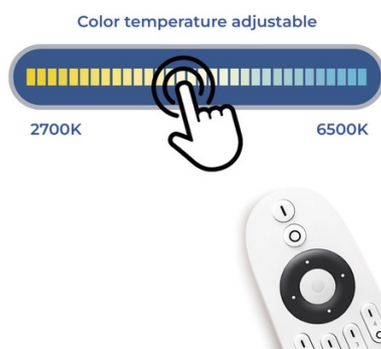


10W



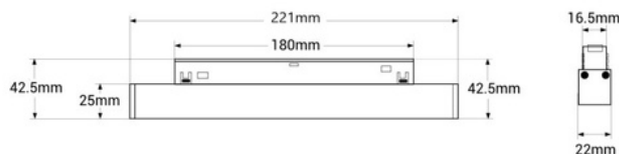
CCT Leuchte für magnetisches Schienensystem - 10W - UGR18 - Mi Light - Weiß

Lineare Spotlampe für magnetische Schiene mit 10W Leistung, ausgestattet mit modernem Design und großer Vielseitigkeit. Es lässt sich einfach installieren, indem die Basis auf die Schiene gedrückt wird, ohne dass Werkzeuge benötigt werden. Dank seines CCT-Systems, das die Anpassung der Farbtemperatur von warmweiß bis kaltweiß ermöglicht. Die Helligkeits- und Farbkontrolle erfolgt mit einer kompatiblen „Mi Light“-Fernbedienung (Ref.: FUT006 und FUT007) Ihr niedriger Blendungswert (UGR18) sorgt für hohen Lichtkomfort für die Nutzer. Es arbeitet mit 48V, was es sicher für Kinder und Haustiere macht.



Produktdaten

Gehäusefarbe	Weiß (benutzen), Schwarz (benutzen)
Öffnungswinkel (°)	24
Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	F
Konnektivität	Radiofrequenz
CRI	80-85
Abmessungen (mm) LxHxh	221 x 42,5 x 22, 221 x 16,5 x 22
Steuerdistanz	25m
Effizienz (Lm/w)	80
Garantie	Nach gesetzlicher Garantie: 3 Jahre
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 6500, 2700
Lumen (Lm)	800
Orientierbar	Nein
Leistung (W)	10
Temperaturbereich	-10~40°C
Nennspannung (V)	48V
Art der Schiene	Magnetisch
Tonalität	CCT
UGR	UGR18
Außengebrauch	Nein



Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

MG2-10N-RF

Gehäusefarbe: Schwarz (benutzen)



MG2-10NW-RF

Gehäusefarbe: Weiß (benutzen)

