



30W
RGB
CCT System

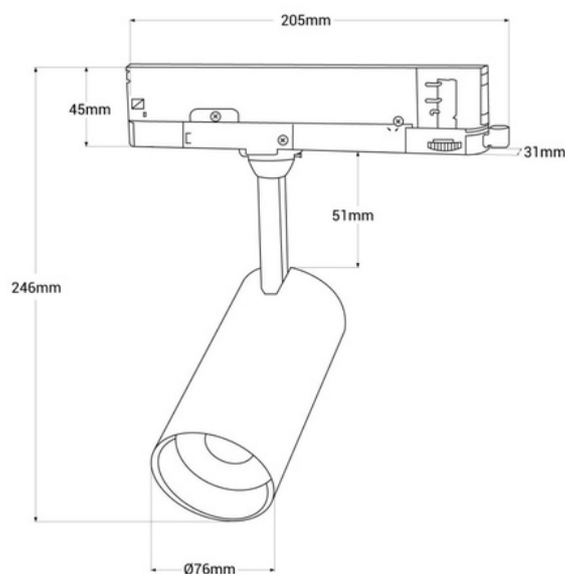
RGB + CCT LED 3-Phasen-Schiensstrahler - 30W - Mi Light

Der 30W LED-Strahler für Drei-Phasen-Schiens ist eine hochmoderne Leuchte mit einem kompakten und modernen Design. Mit einer "Mi Light kompatiblen" Fernbedienung ist es möglich, die Beleuchtung des Scheinwerfers zu steuern, der mehrere Farboptionen bietet, indem er das RGB-System integriert, sowie zwei Weißtöne dank seines CCT-Systems: warmweiß und kaltweiß. Der hohe Farbwiedergabeindex in Weißtönen (CRI > 90) ermöglicht eine sehr treue Farbwiedergabe. In schwarz und weiß erhältlich.



Produktdaten

Gehäusefarbe	Weiß (benutzen), Schwarz (benutzen)
Öffnungswinkel (°)	36
Zertifikate	CE, ROHS
CRI	90-95
Abmessungen (mm) LxIxH	246 x Ø76
Steuerdistanz	30m
Leistungsfaktor (cosφ)	0,9
IP	IP20
Kelvin (K)	6500, 2700
Lumen (Lm)	1800
Leistung (W)	30
Temperaturbereich	-10~40°C
Nennspannung (V)	220 - 240 V AC
Art der Schiene	Dreiphasig
Tonalität	RGB+CCT
Außengebrauch	Nein
Empfohlene Verwendung	Hotels, Handel, Museen - Galerien



Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften

TSS-30B-RF

Gehäusefarbe: Schwarz (benutzen)



TSS-30W-RF

Gehäusefarbe: Weiß (benutzen)

