

Mika

Niedervolt-Magnetschienensystem

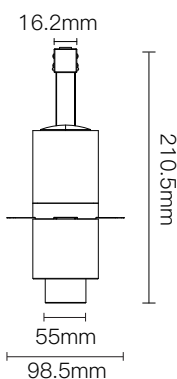
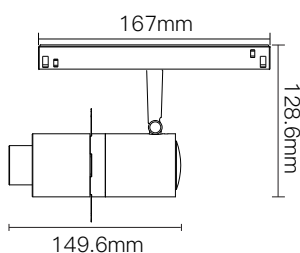


● Schwarz

Merkmale



Maße



Elektrisches System

Gesamtenergieverbrauch:	12W
Stromversorgung:	48V
Betriebstemperatur:	-10°C ~ 35°C
Steuerprotokoll:	0-10V / Dali / Casambi
Schutzklasse:	Klasse III

Lichtquelle

LED-Typ:	COB
CCT:	2700K/3000K/4000K
CRI:	Ra>90
Strahlungswinkel:	Beam shaper
UGR:	<10

Gehäuse

Leuchtkörperdurchmesser:	55mm
Material:	Aluminium, Kunststoff
Gewicht:	431g

Garantie

Zeitraum: 5 Jahre Garantie

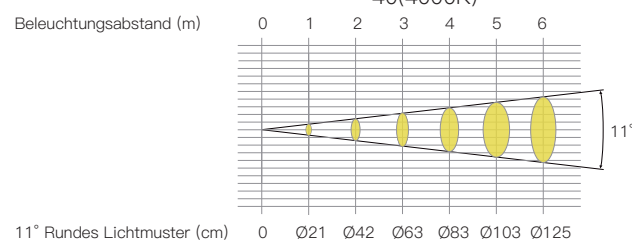
Lichtleistung

CCT \ Winkel	2700K	3000K	4000K
Beam shaper	300lm	300lm	315lm

Nomenklatur

*Gültiges Modell: M41612xx90xxxx (xx: dynamische Codes)

Produktcode	Systemleistung	CCT	CRI	Strahlungswinkel	Antrieb/Steuerung	Seriennummer
M416	12(12W)	27(2700K) 30(3000K) 40(4000K)	90(90)	SP(Shaper)	N(Non-Dim) A(0-10V dim) D(DT6) E(DT8)	01(Schwarz)



Mika PRO Niedervolt-Magnetschienensystem



Elektrisches System

Gesamtenergieverbrauch:	12W
Stromversorgung:	48V
Betriebstemperatur:	-10°C ~ 35°C
Steuerungsprotokoll:	0-10V / Dali / Casambi
Schutzklasse:	Klasse III

Lichtquelle

LED-Typ:	COB
CCT:	2700K/3000K/4000K
CRI:	Ra>90
Strahlungswinkel:	Beam shaper
UGR:	<10

● Schwarz

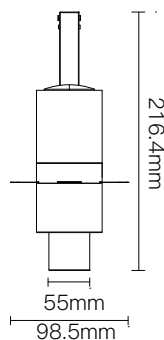
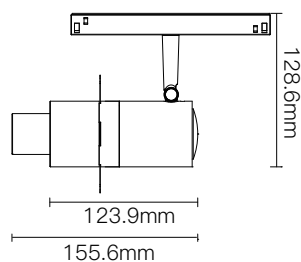
Merkmale



Gehäuse

Leuchtkörperdurchmesser:	55mm
Material:	Aluminium, Kunststoff
Gewicht:	435g

Maße



Garantie

Zeitraum: 5 Jahre Garantie

Lichtleistung

CCT \ Winkel	2700K	3000K	4000K
Beam shaper	227lm	252lm	270lm

Nomenklatur

*Gültiges Modell: M41612xx90xxxx (xx: dynamische Codes)

Produktcode	Systemleistung	CCT	CRI	Strahlungswinkel	Antrieb/Steuerung	Seriennummer
M420	12(12W)	27(2700K) 30(3000K) 40(4000K)	90(90)	SP(Shaper)	N(Non-Dim) A(0-10V dim) D(DT6) E(DT8)	01(Schwarz)

Beleuchtungsabstand (m)

