

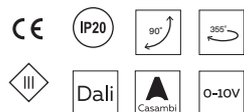
# Mika

## Niedervolt-Magnetschienensystem

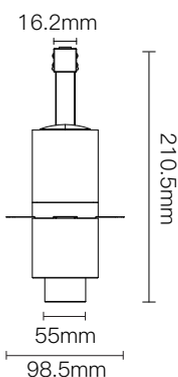
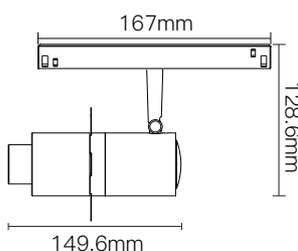


● Schwarz

### Merkmale



### Maße



### Elektrisches System

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

### Lichtquelle

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

### Gehäuse

<b>Leuchtkörperdurchmesser:</b>	55mm
<b>Material:</b>	Aluminium, Kunststoff
<b>Gewicht:</b>	431g

### Garantie

<b>Zeitraum:</b>	5 Jahre Garantie
------------------	------------------

### Lichtleistung

Winkel \ CCT	2700K	3000K	4000K
Beam shaper	270lm	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)