

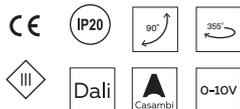
Mona

Niedervolt-Magnetschienensystem

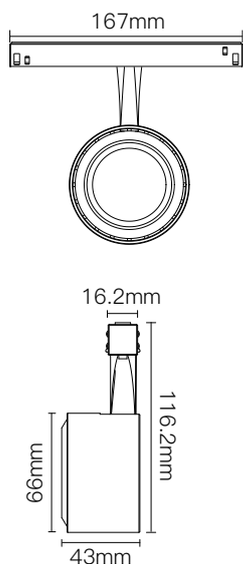


- Weiß
● Schwarz

Merkmale



Maße



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>92
Strahlungswinkel:	17°/30°
UGR:	<16

Gehäuse

Leuchtkörperdurchmesser:	66mm
Material:	Aluminium, Kunststoff
Gewicht:	230g

Garantie

Zeitraum:	5 Jahre Garantie
------------------	------------------

Lichtleistung

Winkel \ CCT	2700K	3000K	4000K
17°	620lm	650lm	689lm
30°	620lm	650lm	689lm

Nomenklatur

*Gültiges Modell: M41412xx90xxxx (xx: dynamische Codes)

Produktcode	Systemleistung	CCT	CRI	Strahlungswinkel	Antrieb/ Steuerung	Seriennummer
M414	12(12W)	27(2700K)	90(90)	17(17°)	N(Non-Dim)	01(Schwarz)
		30(3000K)		30(30°)	A(0-10V dim)	02(Weiß)
		40(4000K)			D(DT6)	
					E(DT8)	

Daten zur Beleuchtungsstärke

Mona

12W



17°

h(m)	E(lx)	Ø (m)	S_B(sq.m)
1	4386.02	0.30	0.1
2	1096.51	0.61	0.3
3	487.34	0.91	0.7
4	274.13	1.22	1.2
5	175.44	1.52	1.9

30°

h(m)	E(lx)	Ø (m)	S_B(sq.m)
1	2191.34	0.54	0.2
2	547.84	1.08	0.9
3	243.48	1.63	2.1
4	136.96	2.17	3.7
5	87.65	2.71	5.7