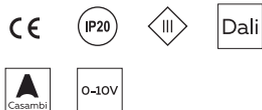


Navia Niedervolt-Magnetschienensystem

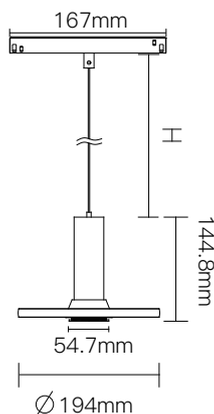


- Weiß
● Schwarz

Merkmale



Maße



Elektrisches System

Gesamtenergieverbrauch:	7W
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:	24°
UGR:	<16

Gehäuse

Leuchtkörperdurchmesser:	194mm
Material:	Aluminium, Kunststoff
Gewicht:	430.4g

Garantie

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

Lichtleistung

Winkel \ CCT	2700K	3000K	4000K
24°	360lm	400lm	440lm

Nomenklatur

*Gültiges Modell: M40913xx90xxxx (xx: dynamische Codes)

Produktcode	Systemleistung	CCT	CRI	Strahlungswinkel	Antrieb/ Steuerung	Seriennummer
M409	07(7W)	27(2700K) 30(3000K) 40(4000K)	90(90)	24(24°)	N(Non-Dim) A(0-10V dim) D(Dali dim)	01(Black) 02(White)

Daten zur Beleuchtungsstärke

Navia

7W



24°

	h(m)	E(lx)	Ø (m)	S_B(sq.m)
1		2207.84	0.41	0.1
2		551.96	0.81	0.5
3		245.32	1.22	1.2
4		137.99	1.62	2.1
5		88.31	2.03	3.2