

Ami Pendant Niedervolt-Magnetschienensystem

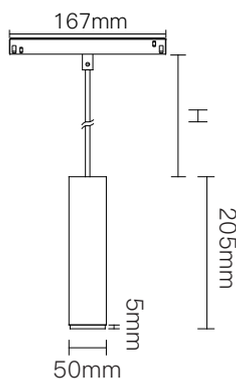


- Weiß
● Schwarz

Merkmale



Maße



Elektrisches System

Gesamtenergieverbrauch:	9W
Stromversorgung:	48V
Betriebstemperatur:	-10°C ~ 35°C
Steuerungsprotokoll:	0-10V / Dali / Casambi
Schutzklasse:	Klasse III

Lichtquelle

LED-Typ:	SMD
CCT:	2700K/3000K/4000K/Tunable
CRI:	Ra>90
Strahlungswinkel:	7° /15° /24° /38° /10°x35° /Honeycomb
UGR:	<19

Gehäuse

Leuchtkörperdurchmesser:	50mm
Material:	Aluminium, Kunststoff
Gewicht:	425g

Garantie

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

Lichtleistung

Die Leuchtkraft wurde mit der Originaloptik (7 °) gemessen.

Winkel \ CCT	2700K	3000K	4000K
7°	369lm	410lm	450lm

Nomenklatur

*Gültiges Modell: M40713xx90xxxx (xx: dynamische Codes)

Produktcode	Systemleistung	CCT	CRI	Strahlungswinkel	Antrieb/ Steuerung	Seriennummer
M407	09(9W)	27(2700K)	90(90)	07(7°)	N(Non-Dim)	01(Black)
		30(3000K)		15(15°)		
		40(4000K)		24(24°)	D(Dali DT6)	
				38(38°)		
				X1(10°x35°)		
				HC(Honeycomb)		
				TW(Tunable)	18(18°)	E(Dali DT8)
				24(24°)		
				38(38°)		

Daten zur Beleuchtungsstärke

Ami-pendant

7°

9W



h(m)	E(lx)	Ø (m)	S_B(sq.m)
1	8318.94	0.17	0.025
2	2079.74	0.35	0.1
3	924.33	0.52	0.2
4	519.93	0.69	0.4
5	332.76	0.87	0.6