

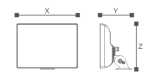


coma l Farbdynamisch

Die **coma l** ist ein Hochleistungs-LED-Fluter, der speziell für die exklusive Inszenierung von Außenfassaden und architektonischen Highlights entwickelt wurde. Mit **zehn präzisen Abstrahlwinkeln** und variablen Farbtemperaturen (2700 K bis 4000 K) bietet die **coma l maximale Flexibilität** für unterschiedlichste Beleuchtungsanforderungen.

Ein besonderes Highlight: die vielseitigen Steuerungsoptionen, die eine präzise Kontrolle ermöglichen. Ob DMX, 0-10V oder IoT – die **coma I** lässt sich nahtlos in bestehende Steuerungssysteme integrieren und ermöglicht dynamische, auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Lichtlösungen.

Abmessungen



Metrisch 250 x 130 x 186 mm [X x Y x Z] Imperial 9.85 x 5.12 x 7.33 in [X x Y x Z]

Technische Daten

Lichtfarbe	RGBW2700K, RGBW3000K, RGBW4000K
Lichtstrom	max. 2036 lm
Anzahl LED(s)	24 LEDs
Dimming	Integrierte Schnittstelle(n) / Steuerung: DMX, IoT
Gehäuse	Aluminiumguss
Gehäusefarbe	DB 703 Eisenglimmer feinstrukturiert, RAL 9003 Signalweiß feinstrukturiert matt, RAL 9005 Tiefschwarz feinstrukturiert matt, RAL, (feinstrukturiert, matt)
Linse	Extra klares, gehärtetes Sicherheitsglas (ESG)
Gewicht	2,8 kg
Umgebung	Indoor, Outdoor
Schutzart	IP65
Luftfeuchtigkeit	0 to 95%, nicht kondensierend
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C bis 40 °C -40 °F bis 104 °F
Umgebungstemperatur (Lager)	-40 °C bis 80 °C -40 °F bis 176 °F
Umgebungstemperatur (Startvorgang)	-25 °C bis 40 °C -13 °F bis 104 °F
Lebensdauer [L70] @ 25 °C	65.000 h

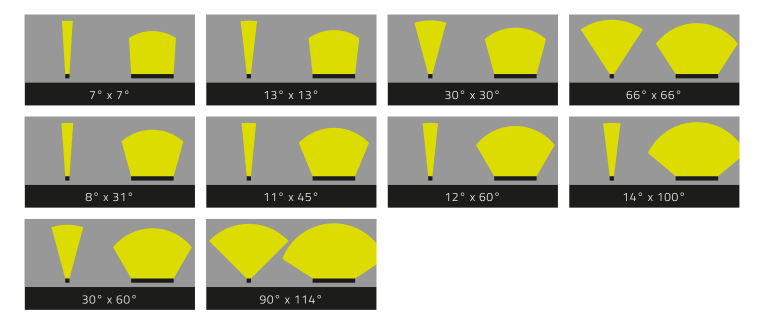
Lebensdauer [L70] @ 40 °C	40.000 h
IK-Stoßfestigkeitsgrad	IK08
Elektrische Daten	
Integrierte Schnittstelle(n) /	Steuerung: DMX, IoT
Interne Stromversorgung	100 - 240, 277 VAC (50 - 60 Hz) 127 - 431 VDC
Leistungsaufnahme	max. 45 W
Schutzklasse	<u> </u>
Einschaltstrom @ 230 V	55 A
(Kaltstart, t _{width} = 2 Einschaltstrom @ 110 V	65 μs gemessen bei 50% I _{peak}) 27 Α
(Kaltstart, t _{width} = 2	65 µs gemessen bei 50% I _{peak})
Blindleistungskompensation @ 230 V	> 0.95 @ max. Leistung
Blindleistungskompensation @ 110 V	> 0.98 @ max. Leistung
LED-Klasse	Klasse 2 LED-Produkt
Zulassungen	CE, FCC, ETL
Entwo	orfen und entwickelt in Bayern. Gefertigt in Deutschland.





coma l Farbdynamisch

Abstrahlwinkel

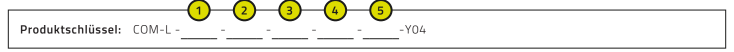






coma l Farbdynamisch

Konfigurator



1 Lichtfarbe	
RGBW83	RGBW2700 K / 3 SDCM /
27	CRI > 80
RGBW83	RGBW3000 K / 3 SDCM /
30	CRI > 80
RGBW83	RGBW4000 K / 3 SDCM /
40	CRI > 80

2 Dimming		
DMX	DMX	
IOT	IoT	

3 Abstrahlwinkel	
7X7	7° x 7°
13X13	13° x 13°
30X30	30° x 30°
66X66	66° x 66°
8X31	8° x 31°
11X45	11° x 45°
12X60	12° x 60°
14X100	14° x 100°
30X60	30° x 60°
90X114	90° x 114°

4 Zulassung	
CE	Europäische Gemeinschaft
ETL	Nordamerika

5 Gehäusefarbe	
DB703F	DB 703 Eisenglimmer feinstrukturiert
R9003F	RAL 9003 Signalweiß
M	feinstrukturiert matt
R9005F	RAL 9005 Tiefschwarz
M	feinstrukturiert matt
RF	RAL,(feinstrukturiert,
M	matt)