



linea xc mp **Farbdynamisch**

linea xc ist ein Mitglied unseres linea-Teams, der Familie der linearen Scheinwerfern. Die linea xc reiht sich mit dem gleichen herausragenden Standard von hochwertigster Lichttechnik und Vielseitigkeit bei Abstrahlwinkeln nahtlos in die linea-Familie ein. Zusätzlich lässt sich die linea xc projektspezifisch hochwertigst pulverbeschichten, um den individuellen Anforderungen und ästhetischen Wünschen gerecht zu

Das One-Block-Design steht für ein innovatives Konzept, bei dem das Gehäuse aus einem Teil gefertigt wird. Dadurch wird die Anzahl an Dichtflächen, mögliche Schwachpunkte in der Gehäusekonstruktion, auf ein Minimum reduziert. Das Gehäuse wird aus ausgesuchten Materialien wie hochveredeltem Aluminiumstrangpressprofil und vorgespanntem Glas gefertigt, die auch in den widrigsten Umgebungen eine lange Lebensdauer der Leuchte sicherstellen.

Unsere EXT-Varianten bieten auch bei Ausfall einzelner LEDs zuverlässige Beleuchtung, ohne dass die gesamte Leuchte ausfällt. Dank ihres speziellen Designs bleibt die Funktion der Leuchte erhalten, und die Lichtquelle bleibt aktiv. Zusätzlich sind die Leuchten gegen Verpolung gesichert, was Installation und Betrieb noch sicherer und einfacher macht. Setzen Sie auf langlebige Qualität und höchste Ausfallsicherheit mit unseren EXT-Varianten

Abmessungen



Metrisch

327 mm, 480 mm, 632 mm, 785 mm, 937 mm, 1090 mm, 1242 mm (X)

49 mm (Y)

58 mm (Z)

Imperial

12.88 in, 18.90 in, 24.89 in, 30.91 in, 36.89 in, 42.92 in, 48.90 in (X)

1.93 Inch (Y)

2.29 Inch (Z)

Technische Daten

Lichtfarbe	RGBA, RGBW2200K, RGBW2700K, RGBW3000K, RGBW4000K
Anzahl LED(s)	327 mm 12.88 in -> 8 LEDs 480 mm 18.90 in -> 12 LEDs 632 mm 24.89 in -> 16 LEDs 785 mm 30.91 in -> 20 LEDs 937 mm 36.89 in -> 24 LEDs 1090 mm 42.92 in -> 28 LEDs
Blendschutz	1242 mm 48.90 in -> 32 LEDs Kein Blendschutz, Wabenraster (intern, 6,4mm), Lineares Entblendungsraster (intern)

Dimming	Integrierte Schnittstelle(n) / Steuerung: DMX
Gehäuse	Aluminium-Strangpressprofil
Gehäusefarbe	RAL, (glatt, matt), DB 703 Eisenglimmer feinstrukturiert
Linse	Extra klares, gehärtetes Sicherheitsglas (ESG)
Umgebung	Indoor, Outdoor
Schutzart	IP66
Luftfeuchtigkeit	0 to 95%, nicht kondensierend
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C bis 40 °C -40 °F bis 104 °F



Gefertigt in Deutschland.

linea xc mp Farbdynamisch

Entworfen und entwickelt in Bayern.



-25 °C bis 80 °C | -13 °F bis 176 °F

(Lager)

Umgebungstemperatur -40 °C bis 40 °C | -40 °F bis 104 °F

(Startvorgang)

Umgebungstemperatur

Lebensdauer [L70] @ 65.000 XXX

25 °C

Lebensdauer [L70] @ 40.000 XXX

40 °C

IK-Stoßfestigkeitsgrad IK08

Elektrische Daten

Integrierte Schnittstelle(n) / Steuerung: DMX Konstantspannung 36 V

Leistungsaufnahme

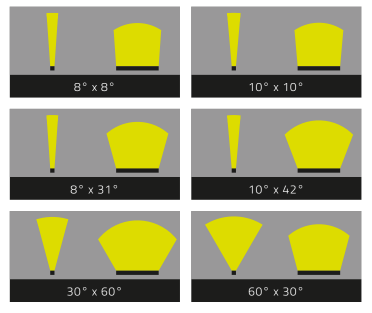
327 mm | 12.88 in -> max. 10 W 480 mm | 18.90 in -> max. 15 W 632 mm | 24.89 in -> max. 20 W 785 mm | 30.91 in -> max. 25 W 937 mm | 36.89 in -> max. 30 W 1090 mm | 42.92 in -> max. 35 W 1242 mm | 48.90 in -> max. 40 W

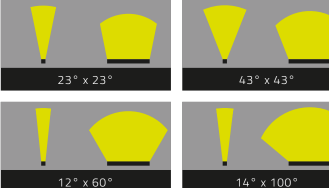
Schutzklasse

LED-Klasse Klasse 2 LED-Produkt CE, ETL, FCC

Zulassungen

Abstrahlwinkel





Zubehör







linea xc mp Farbdynamisch

Konfigurator

- Y01

1 Lichtfarbe		
RGBA	RGBA	
RGBW83	RGBW2200 K (CRI > 80 / 3	
22	SDCM)	
RGBW83	RGBW2700 K (CRI > 80 / 3	
27	SDCM)	
RGBW83	RGBW3000 K (CRI > 80 / 3	
30	SDCM)	
RGBW83	RGBW4000 K (CRI > 80 / 3	
40	SDCM)	

2 Dimming		
DMX	DMX	

3 Abmessungen		
327 mm / 12.87 in		
480 mm / 18.90 in		
632 mm / 24.88 in		
785 mm / 30.91 in		
937 mm / 36.89 in		
1090 mm / 42.91 in		
1242 mm / 48.90 in		

4 Abstra	hlwinkel
8X8	8° x 8°
10X10	10° x 10°
23X23	23° x 23°
43X43	43° x 43°
8X31	8° x 31°
10X42	10° x 42°
12X60	12° x 60°
14X100	14° x 100°
30X60	30° x 60°
60X30	60° x 30°

5 Gehäusefarbe		
RS M	RAL, (glatt, matt)	
DB703F	DB 703 Eisenglimmer feinstrukturiert	

6 Blendschutz	
OP	Kein Blendschutz
HL64	Wabenraster (intern, 6,4mm)
LLO	Lineares Entblendungsraster (intern)

7 Zulassung	
CE	Europäische Gemeinschaft
ETL	Nordamerika

8 Kabell	8 Kabelkonfiguration	
IOCC	IN/OUT mit Steckverbindung	
IXCX	nur IN mit Steckverbindung	
1000	IN/OUT mit offenen Enden	
100C	IN offenes Ende / OUT Buchse	
IXOX	nur IN mit offenem Ende	

9 Leuchtenkreis		
PD	Strom-Daten	
C1	Kreis 1	
C2	Kreis 2	





linea xc mp Farbdynamisch

10 Anschlusskabellänge		
ETE	Ende zu Ende - Anschlusslänge	
003	30 cm Anschlusskabel	
006	60 cm Anschlusskabel	
009	90 cm Anschlusskabel	
012	1,2 m Anschlusskabel	
030	3 m Anschlusskabel	

11 Befestigung	
BS	Universalhalterung (Edelstahl)
BS GM	Universalhalterung RAL, (glatt, matt)
ND	Keine Halterung