

linea xs eco



tunableWhite








TECHNISCHES DATENBLATT

linea xs eco

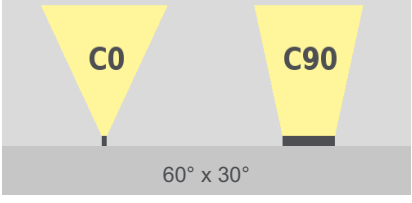
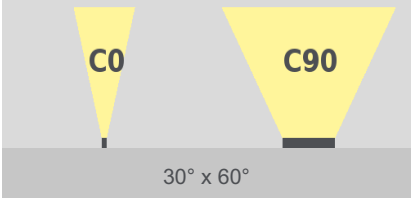
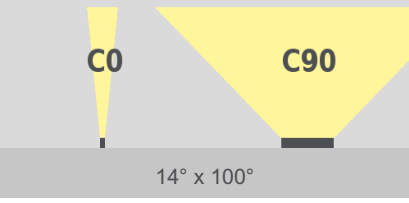
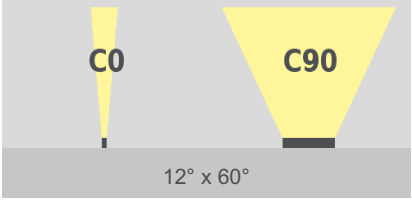
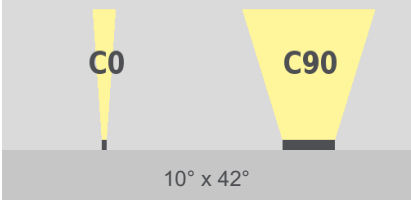
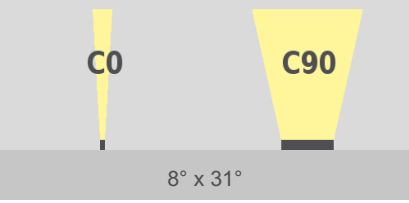
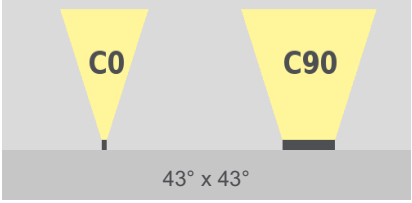
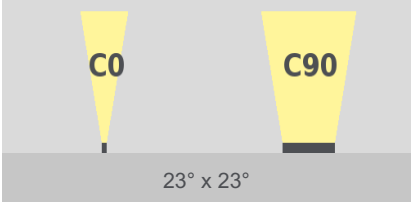
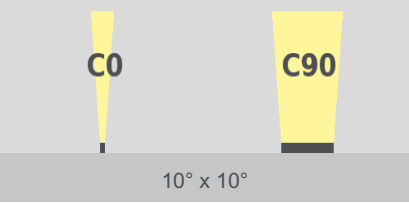
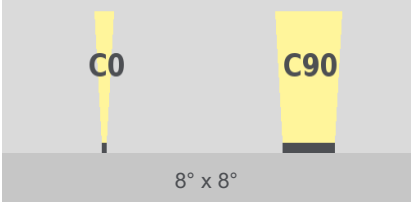
tunableWhite

Technische Daten

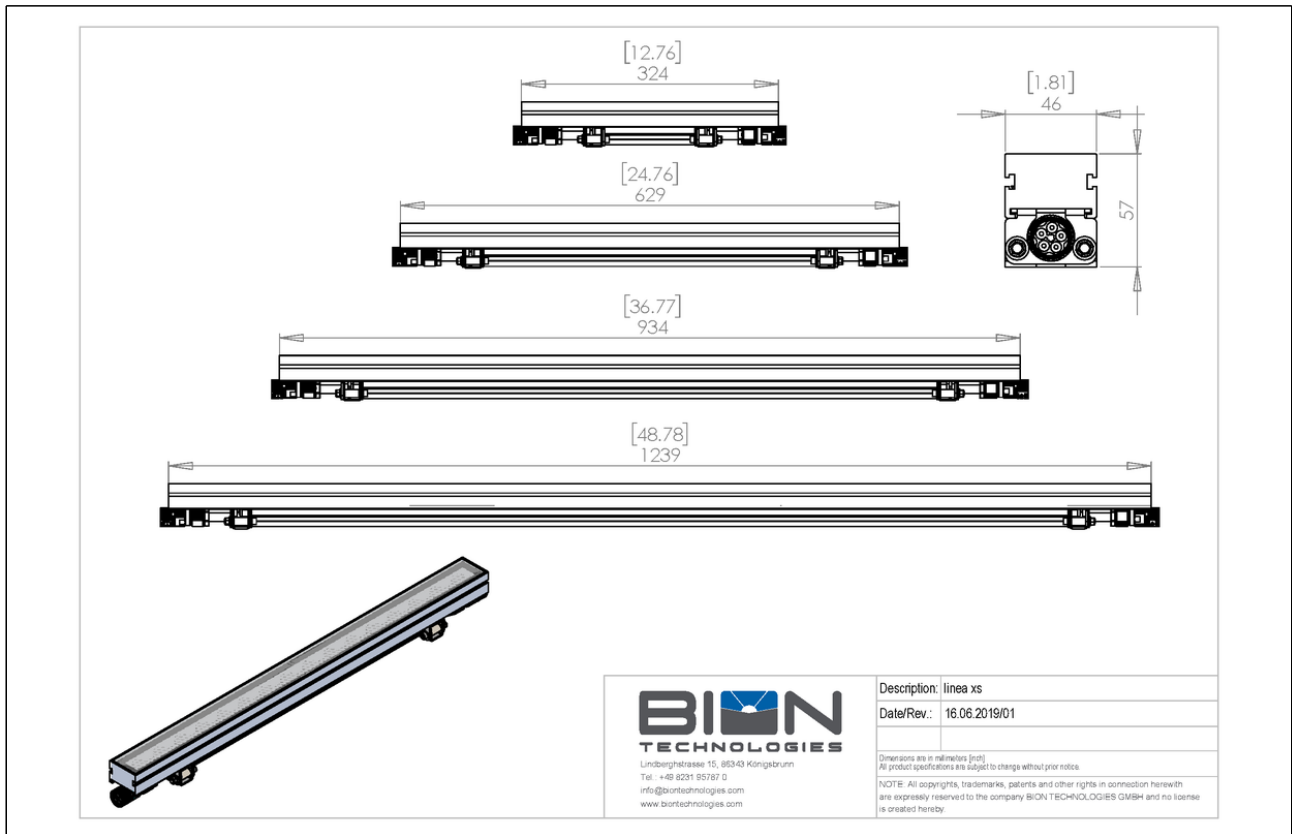
Abmessungen	46 mm x 57 mm [B x H] 1.80 in x 2.25 in [B x H]
Leuchtenlängen	324 mm, 477 mm, 629 mm, 782 mm, 934 mm, 1087 mm, 1239 mm 12.76 in, 18.78 in, 24.77 in, 30.79 in, 36.78 in, 42.80 in, 48.78 in
Leuchtentyp	 tunableWhite
Farbtemperaturen tunableWhite	2200 K - 4000 K * Projektbezogene Farbtemperaturbereiche für tunablewhite möglich
Abstrahlwinkel	8°, 10°, 23°, 43°, 8° x 31° 10° x 42°, 12° x 60°, 14° x 100°, 30° x 60°, 60° x 30°
Lichtstrom	324 mm (12.76 in): 750 lm 477 mm (18.78 in): 1125 lm 629 mm (24.77 in): 1500 lm 782 mm (30.79 in): 1875 lm 934 mm (36.78 in): 2250 lm 1087 mm (42.8 in): 2625 lm 1239 mm (48.78 in): 3000 lm
Lichtquelle	324 mm (12.76 in): 8 LEDs 477 mm (18.78 in): 12 LEDs 629 mm (24.77 in): 16 LEDs 782 mm (30.79 in): 20 LEDs 934 mm (36.78 in): 24 LEDs 1087 mm (42.8 in): 28 LEDs 1239 mm (48.78 in): 32 LEDs
Entblendung	optional: <ul style="list-style-type: none">internes Wabenrasterinternes lineares Entblendungsraster
LED-Binning	
MacAdam-Ellipsen Binning	3
Steuerung	DALI, DMX

Eingangsspannung	Netzteil: extern 36 VDC	
Wirkleistungsaufnahme	324 mm (12.76 in):	Max. 5 W
	477 mm (18.78 in):	Max. 7.5 W
	629 mm (24.77 in):	Max. 10 W
	782 mm (30.79 in):	Max. 12.5 W
	934 mm (36.78 in):	Max. 15 W
	1087 mm (42.8 in):	Max. 17.5 W
	1239 mm (48.78 in):	Max. 20 W
Schutzklasse	II	
Lagertemperatur	-40 °C / +80 °C -40 °F / +176 °F	
Betriebstemperatur	-40 °C / +40 °C -40 °F / +104 °F	
Einschalttemperatur	-25 °C / +40 °C -13 °F / +104 °F	
Lebensdauer [L70]	65'000 h @ 25 °C (77 °F) 40'000 h @ 40 °C (104 °F)	
Gehäuse	Aluminium-Strangpressprofil	
Gehäusefarbe(n)	 	
	Aluminium natur eloxiert (Standard)	Schwarz eloxiert
Linse	Gehärtetes Sicherheitsglas, extra weiß	
Gewicht	324 mm (12.76 in):	1,5 kg (3.31 lbs)
	629 mm (24.77 in):	2,1 kg (4.63 lbs)
	934 mm (36.78 in):	3,2 kg (7.05 lbs)
	1239 mm (48.78 in):	4,4 kg (9.70 lbs)
Schutzart	IP66	
Umgebung	 indoor	 outdoor
Schlagschutz	IK08	
Zulassungen	  	

Abstrahlwinkel



Technische Zeichnung



Projekt	Leuchten#	Datum
		Firma



Bestellinformationen

Wählen Sie Ihre Wunschkonfiguration aus und schreiben Sie dann die Kodierung in das entsprechende Feld, um somit die Produktnummer zu erstellen.

LIN-XS-ECO- TW2240 - DIMMUNG - LEUCHTENLÄNGE - ABSTRAHLUNG - GEHÄUSEFARBE - ENTBLENDUNG - VERDRAHTUNGS KONFIGURATION - ANSCHLUSSLEITUNGSLÄNGE - BEFESTIGUNGSOPTION - Y01

TYP - LICHTFARBE		DIMMUNG		LEUCHTENLÄNGE		ABSTRAHLUNG		ENTBLENDUNG		VERDRAHTUNGS KONFIGURATION		ANSCHLUSSLEITUNGSLÄNGE		BEFESTIGUNGSOPTION	
TW2240	tunableWhite - 2200 K - 4000 K			8X8	8° x 8°			OP	Keine Entblendung	ND	ohne Halter			BS	Universalhalterung
DIMMUNG				10X10	10° x 10°			HL	internes Wabenraster	VERDRAHTUNGSKONFIGURATION					
DALI	Dimmbar - DALI			23X23	23° x 23°			LL0	internes lineares Entblenderaster	IOCC		IN/OUT mit Steckverbindung			
DMX	Dimmbar - DMX			43X43	43° x 43°					IXCX		nur IN mit Steckverbindung			
LEUCHTENLÄNGE				8X31	8° x 31°					IOOC		IN offenes Ende / OUT Buchse			
324	324 mm / 12.76 in			10X42	10° x 42°					IOOO		IN/OUT mit offenen Enden			
477	477 mm / 18.78 in			12X60	12° x 60°					IXOX		nur IN mit offenen Enden			
629	629 mm / 24.76 in			14X100	14° x 100°					ANSCHLUSSLEITUNGSLÄNGE		ETE		Ende zu Ende- Verkabelung	
782	782 mm / 30.79 in			30X60	30° x 60°					003		+ 30 cm (ca. 1 ft)			
934	934 mm / 36.77 in			60X30	60° x 30°					006		+ 60 cm (ca. 2 ft)			
1087	1087 mm / 42.8 in			GEHÄUSEFARBE						009		+ 90 cm (ca. 3 ft)			
1239	1239 mm / 48.78 in			AA	Aluminium natur eloxiert (Standard)					012		+ 1,2 m (ca. 4 ft)			
				BA	Schwarz eloxiert										

* Projektbezogene Optionen sind verfügbar - Bitte kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner für weitere Informationen.



Lindberghstrasse 15
86343 Koenigsbrunn
Tel: +49 (0)8231/95787-0
Fax: +49 (0)8231/95787-29
www.biontechnologies.com
info@biontechnologies.com

YouTube: <http://www.youtube.com/user/BIONTECHNOLOGIES>

© 2024, BION TECHNOLOGIS GMBH
All rights reserved / Subject to change / Specifications may change without notice