

# linea xs in-ground hp

## Farbdynamisch

Die **linea xs inground** fügt sich nahtlos in die **linea xs Familie** ein, indem sie denselben herausragenden Standard an hochwertiger Lichttechnik und Vielseitigkeit bei Abstrahlwinkeln bietet. Zusätzlich erweitert sie die Familie um die Möglichkeit, Fassaden oder ähnliche Strukturen vom Boden aus zu beleuchten.

Das **One-Block-Design** steht für ein innovatives Konzept, bei dem das Gehäuse aus einem einzigen Teil gefertigt wird. Dadurch wird die Anzahl der Dichtflächen, die potenzielle Schwachstellen in der Gehäusekonstruktion darstellen könnten, auf ein Minimum reduziert. Das Gehäuse besteht aus ausgewählten Materialien wie hochveredeltem Aluminiumstrangpressprofil und eisenoxidarmem vorgespanntem Glas, was auch unter widrigsten Bedingungen eine lange Lebensdauer der Leuchte gewährleistet.

## Abmessungen



### Metrisch

629 mm, 934 mm, 1239 mm (X)  
46 mm (Y)  
74 mm (Z)

### Imperial

24.77 in, 36.78 in, 48.78 in (X)  
1.82 Inch (Y)  
2.92 Inch (Z)

## Technische Daten

Lichtfarbe	RGBA, RGBW2200K, RGBW2700K, RGBW3000K, RGBW3500K, RGBW4000K, RGBW6500K
Lichtstrom	629 mm   24.77 in → max. 1116 lm 934 mm   36.78 in → max. 1674 lm 1239 mm   48.78 in → max. 2232 lm
Anzahl LED(s)	629 mm   24.77 in → 16 LEDs 934 mm   36.78 in → 24 LEDs 1239 mm   48.78 in → 32 LEDs
Blendschutz	Kein Blendschutz, Wabenraster (intern, 6,4mm), Lineares Entblendungsraster (intern)
Dimming	Integrierte Schnittstelle(n) / Steuerung: 0-10 V, DMX Externes Betriebsgerät, z.B. DALI, DMX
Gehäuse	Aluminium-Strangpressprofil
Linse	Extra klares, gehärtetes Sicherheitsglas (ESG)
Druckbelastung	500 kg   1103 lb
Umgebung	Indoor, Outdoor
Schutzart	IP67
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 XXX

Lebensdauer [L70] @ 40 °C 40.000 XXX

IK-Stoßfestigkeitsgrad IK09

### Elektrische Daten

Integrierte Schnittstelle(n) / Steuerung: 0-10 V, DMX

Konstantspannung 36 V

Leistungsaufnahme  
629 mm | 24.77 in → 28 W  
934 mm | 36.78 in → 42 W  
1239 mm | 48.78 in → 56 W

Schutzklasse III

Externes Betriebsgerät, z.B. DALI, DMX

Konstantstrom 500 mA

Leistungsaufnahme  
629 mm | 24.77 in → 27 W | 54 VDC  
934 mm | 36.78 in → 39 W | 77 VDC  
1239 mm | 48.78 in → 50 W | 101 VDC

Schutzklasse II

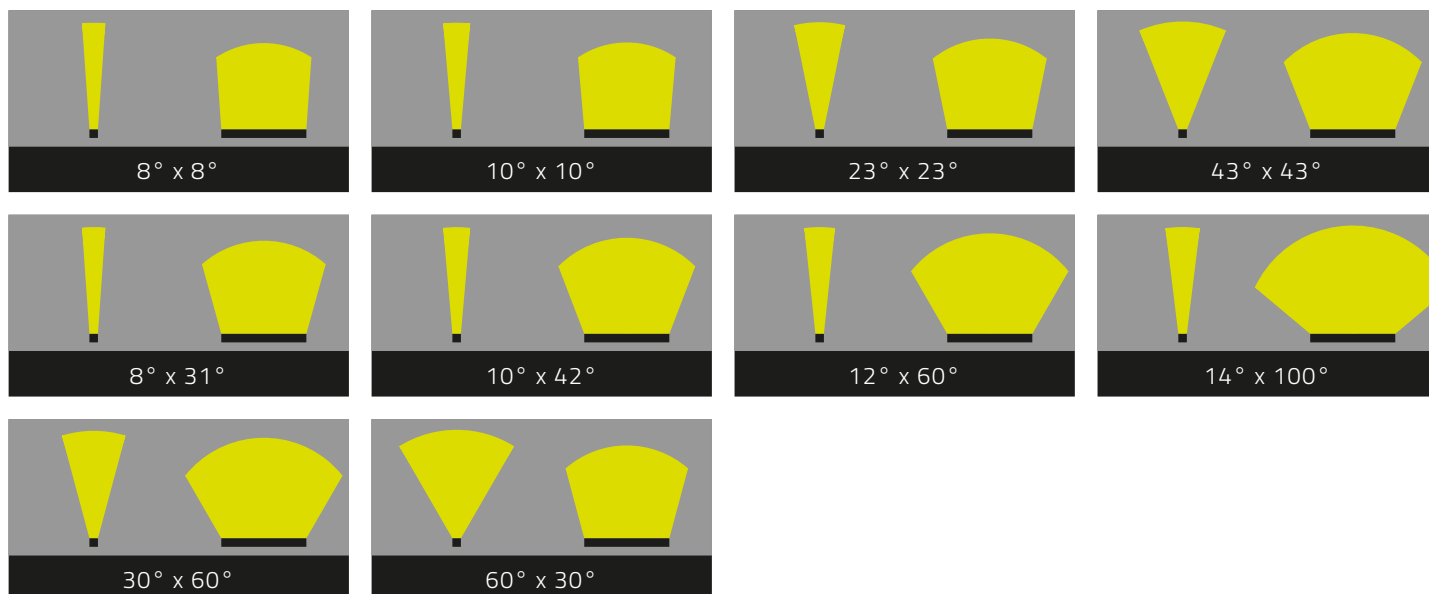
LED-Klasse Klasse 2 LED-Produkt

Zulassungen ETL, CE, FCC

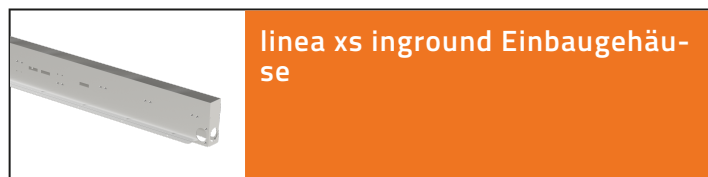
Entworfen und entwickelt in Bayern.  
Gefertigt in Deutschland.

linea xs inground hp *Farbdynamisch*

## Abstrahlwinkel



## Zubehör



## Konfigurator


**Produktschlüssel:** LIN-XS-IN-HP - - - - - - - -Y01

1 Lichtfarbe	
RGBA	RGBA
RGBW83 / 22	RGBW2200 K / 3 SDCM / CRI > 80
RGBW83 / 27	RGBW2700 K / 3 SDCM / CRI > 80
RGBW83 / 30	RGBW3000 K / 3 SDCM / CRI > 80
RGBW83 / 35	RGBW3500 K / 3 SDCM / CRI > 80
RGBW83 / 40	RGBW4000 K / 3 SDCM / CRI > 80
RGBW83 / 65	RGBW6500 K / 3 SDCM / CRI > 80

2 Dimming	
010V	0-10 V
DMX	DMX
EXT	Externes Betriebsgerät, z.B. DALI, DMX

3 Abmessungen	
629	629 mm / 24.76 in
934	934 mm / 36.77 in
1239	1239 mm / 48.78 in

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

6 Zulassung	
CE	Europäische Gemeinschaft
ETL	Nordamerika

7 Kabelkonfiguration	
I000	IN/OUT mit offenen Enden
IXOX	nur IN mit offenem Ende

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