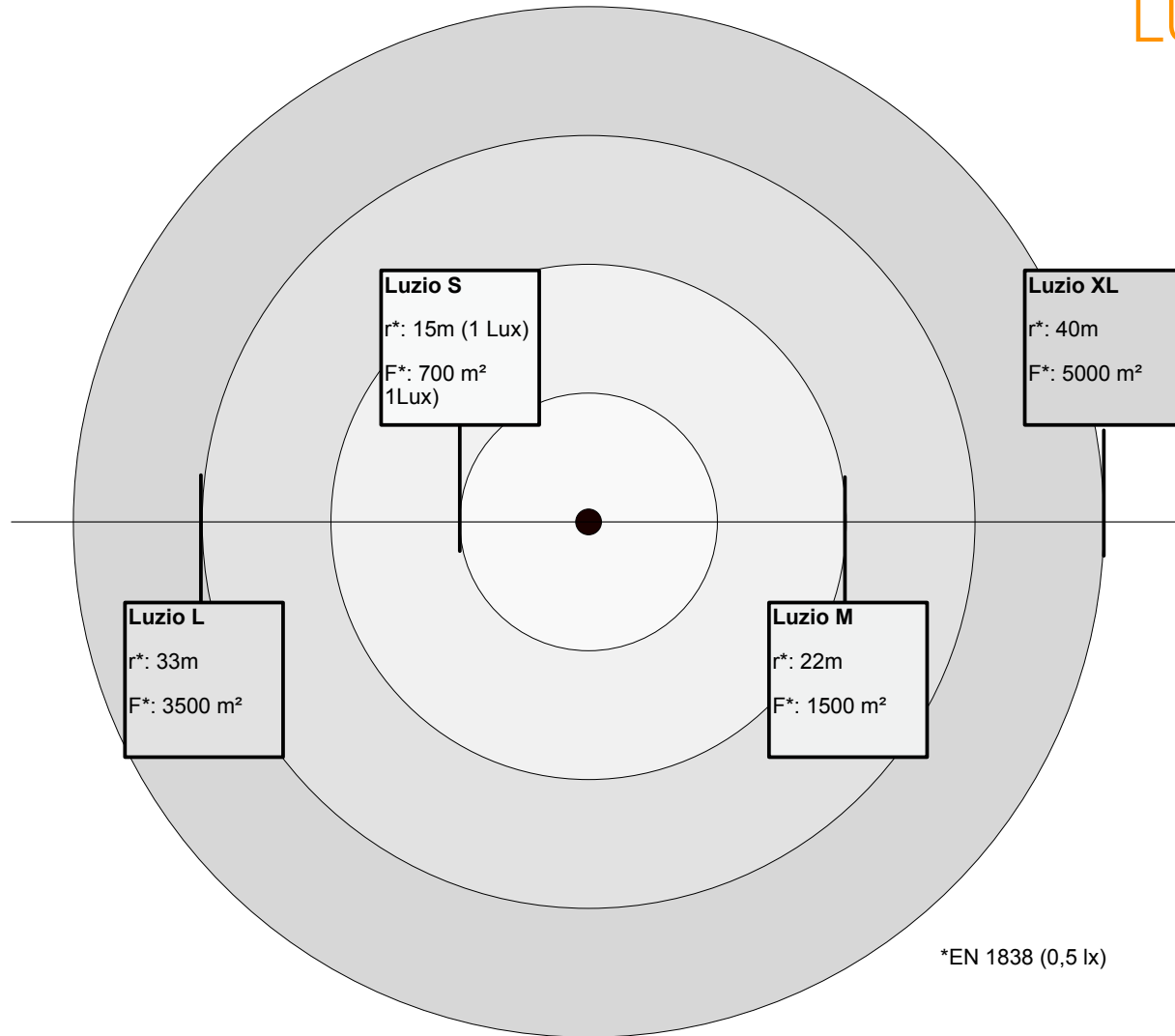


LUZIO L



Wichtiger Hinweis!
Important note!
¡Nota importante!

*Die Watt geben dir an, wieviel der Ballon verbraucht. Die Lumen sagen dir , wieviel Licht du dafür bekommst.
The watts tell you how much the balloon consumes, the lumens tell you how much light you get.
Los vatios te dicen cuánto consume el globo, los lúmenes te dicen cuánta luz obtienes.*



Wichtiger Hinweis!
Important note!
¡Nota importante!

*Die Watt geben dir an, wieviel der Ballon verbraucht. Die Lumen sagen dir, wieviel Licht du dafür bekommst.
The watts tell you how much the balloon consumes, the lumens tell you how much light you get.
Los vatios te dicen cuánto consume el globo, los lúmenes te dicen cuánta luz obtienes.*

Technische Daten

Lichtquelle

Lichtstrom

Stromaufnahme

Leistung

Eingangsspannung

Lichtausbeute

Lichtfarbe CCT (optional auf Bestellung)

Einschaltzeit

durchschn. Lebensdauer LED

Schutzklasse

Fernsteuerung

Stecker standard (weitere auf Anfrage)

Maße & Gewichte

Nettogewicht

Hüllenmaße (im Betrieb)

Beleuchtungsdaten

Beleuchtungsfläche

max. Lichtstärke unter Lichtballon

Technical datas

Light source

luminous flux

Current consumption

Power

Input voltage

efficiency

Light color CCT (on order)

restrike time

average life time

IP protection

Remote controlled

plug standard (others on request)

dimensions

net weight

size envelope

lighting data

Open core area

Light under the balloon

Datos técnicos

Fuentes de luz

Flujo luminoso

El consumo de corriente

Potencia

El voltaje de la red

Eficiencia

Color de luz CCL (otros a pedido)

Tiempo de reencendido

Vida media de las lámparas

Clase de protección

Control remoto

Enchufe standard (otros a pedido)

Dimensiones

Peso

Medidas de tela / funda

Datos de luz

Zona de iluminación

Luz bajo el globo

LUZIO L AC 230V

12x LED-Modul 89603176

80.000 lm

2,0A @ 230Vac

460W

230V AC

160 lm/W

5000K Standard

Instant

50.000 h

IP 54

No

Typ F (Schuko)

5,9 kg

D: 950 mm,
H: 700 mm

3500 m²

350 lx @ 5m



AC = Wechselstrom | alternating current (~)
 Stativ ist ein optionales Zubehör | Tripod is an optional accessory

Technische Daten

Lichtquelle

Lichtstrom

Stromaufnahme

Leistung

Eingangsspannung

Lichtausbeute

Lichtfarbe CCT (optional auf Bestellung)

Einschaltzeit

durchschn. Lebensdauer LED

Schutzklasse

Fernsteuerung

Stecker standard (weitere auf Anfrage)

Maße & Gewichte

Nettogewicht

Hüllenmaße (im Betrieb)

Beleuchtungsdaten

Beleuchtungsfläche

max. Lichtstärke unter Lichtballon

Technical datas

Light source

luminous flux

Current consumption

Power

Input voltage

efficiency

Light color CCT (on order)

restrike time

average life time

IP protection

Remote controlled

plug standard (others on request)

dimensions

net weight

size envelope

lighting data

Open core area

Light under the balloon

Datos técnicos

Fuentes de luz

Flujo luminoso

El consumo de corriente

Potencia

El voltaje de la red

Eficiencia

Color de luz CCL (otros a pedido)

Tiempo de reencendido

Vida media de las lámparas

Clase de protección

Control remoto

Enchufe standard (otros a pedido)

Dimensiones

Peso

Medidas de tela / funda

Datos de luz

Zona de iluminación

Luz bajo el globo

LUZIO L AC UNV 100-240V

12x LED-Modul 89603176

80.000 lm

4,0A @ 120Vac
2,0A @ 230Vac

460W

100-240V AC

160 lm/W

5000K Standard

Instant

50.000 h

IP 54

No

Typ F (Schuko)

6,9 kg

D: 950 mm,
H: 700 mm

3500 m²

350 lx @ 5m



AC = Wechselstrom | alternating current (~)
 Stativ ist ein optionales Zubehör | Tripod is an optional accessory