

LUXXOR OP

Technische Spezifikationen

- Gesamtleistung (LED + Treiber) 12 - 40 W
- LED Lumen Lichtleistung bei 100%
- Power Faktor bei 100% Leistung (230V)
- THD bei 100% Leistung (230V)
- LED Hersteller
- CCT
- CRI
- Anzahl der LED
- Treiber Stromstärke
- Spannung
- Protection class
- Überspannungsschutz
- Regelung

ULOR

IP

Winkel einstellbar

Material (Gehäuse)

Material (Glas)

Material (Linsen)

Dichtung

Schrauben

Rohrmaß

Gesamtgewicht

Nettogewicht

Anschlußkabel

Ursprung

12-113W

1850 - 14800 lm

≥ 0.95

8%

Cree XPG-3

4000K

≥ 70

12-36 LEDs

300 - 1000 mA

220 V bis 240 V

Safety class I oder II

6/8 kV (diff. / comm.)

Ohne Dimmung, Automode, DALI,

1-10V, Line Switch, Lumistep

0

66

0° or 90°, +/- 15° in 5° Stufen

Aluminium pulverbeschichtet RAL9006

Gehärtetes Glas (EnergyVision) 4 mm

PMMA

Silikon

Edelstahl

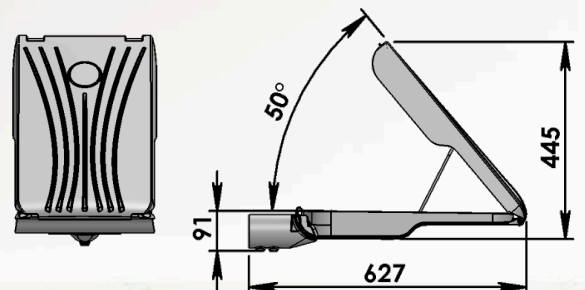
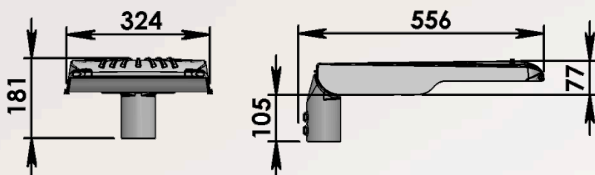
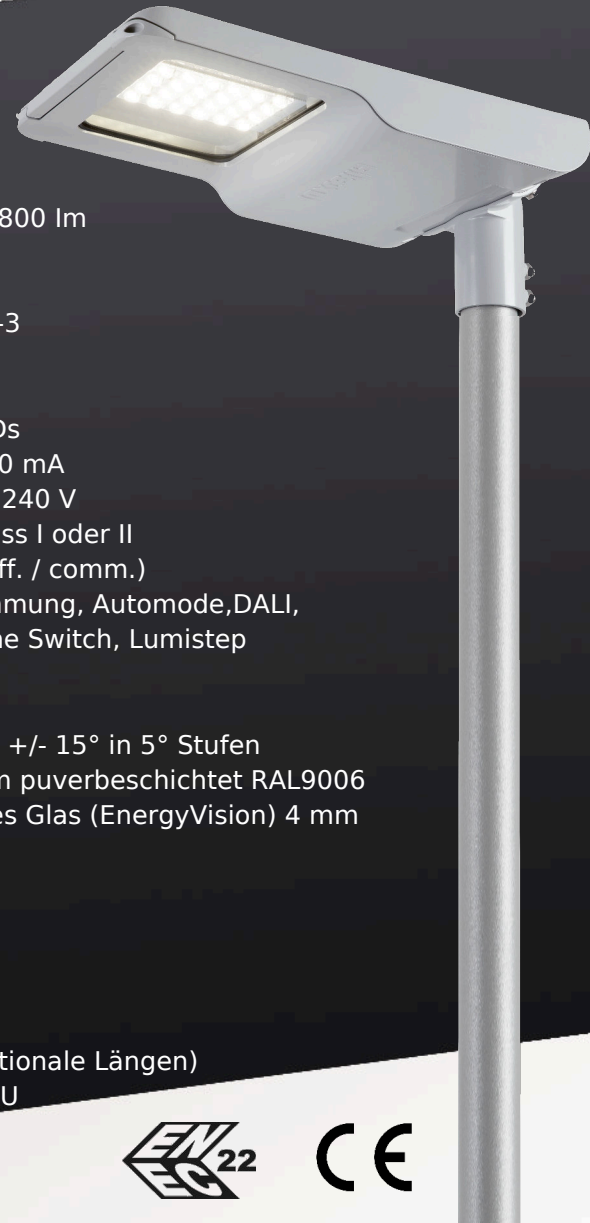
60 mm

8.2 kg

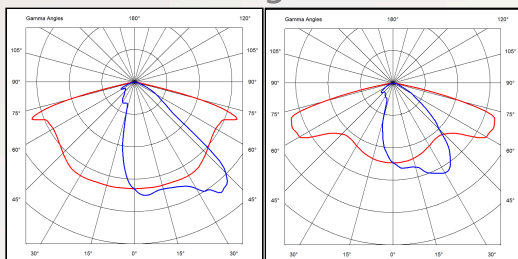
7.2 kg

0.5 m (optionale Längen)

Made in EU



Lichtverteilung:



Für weitere Details kontaktieren Sie:

www.l-e-d.com

Aldranserstrasse 209, 6072 Lans, Austria

www.l-e-d.com, tel : +43 512 378737

Email:office@l-e-d.com