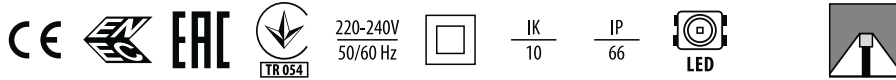


LIDO LENS LED



Parkleuchte in moderner Form für LED-Lichtquellen.

| | |
|------------------------------|--|
| TECHNISCHE DATEN | <p>Montage: auf den Pfosten ø48/60/76mm, mithilfe der Halterung (im Lieferumfang enthalten)</p> <p>Gehäuse: Aluminiumdruckguß beschichtet, korrosionsbeständig</p> <p>Windangriffsfläche: 0,088 m²</p> <p>Farbe: grafit, grau</p> <p>Abdeckung: Polycarbonat</p> |
| ELEKTRISCHE PARAMETER | <p>Netzteilwirksamkeit: >89%</p> <p>Strom: 220-240V 50/60Hz</p> <p>Lichtquelle: inkl.</p> <p>Ausrüstung: DALI, ED</p> <p>Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 4x1,5 mm² Kabelführung mit einer Länge von 6 m (II-Klasse), Leuchte mit 2x1,5 mm² Kabelführung mit einer Länge von 6 m (II-Klasse)</p> |
| OPTISCHE PARAMETER | <p>Lichtverteilung: symmetrisch-elliptisch, Rundstrahl</p> <p>Beleuchtungsart: direkt</p> <p>Optik: O18 - für Fußgängerzonen, O19 - für Erholungsgebiete, O20 - für Parks und Parkplätze, O21 - für Radwege, O22 - für Fußgängerzonen, O23 - für Erholungsgebiete, O24 - für Parks und Parkplätze, O25 - für Radwege, O28 - für Fußgängerzonen, O29 - für Erholungsgebiete, O30 - für Parks und Parkplätze, O31 - für Radwege</p> |
| ALLGEMEINE DATEN | <p>Lebensdauer (L90B10): 100 000 h</p> <p>Optional verfügbar: DALI, LLOC, Dämmerungssensor, 10kV Überspannungsschutz, NTC</p> <p>Weitere Hinweise: der Mast gehört nicht zur Leuchte</p> <p>Garantie: 5 Jahre</p> <p>Einsatzbereich: Radwege, Avenues, Gehwege, Park, Wohnsiedlung, öffentliche Grünfläche, Spielplätze, Promenade, Siedlungsstraßen</p> |

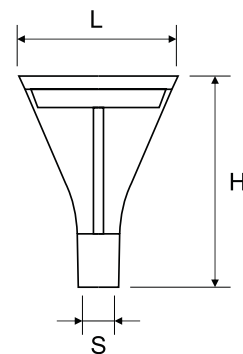


| Artikelnummer | Leistung Leuchte [W] | Lichtstrom - Leuchte [lm] | Wirksamkeit [lm/W] | Farbtemperatur [K] | CRI/Ra | Umgebungstemperatur [°C] |
|--|----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|--------|--------------------------|
| Art: Standardleuchte - O18, O19, O20, O21 Optik | | | | | | |
| LU13027X.XL012.XX1 | 18 | 2200 | 122 | 3000 | >70 | -40 ... +55 |
| LU13027X.XL022.XX1 | 18 | 2300 | 128 | 4000 | >70 | -40 ... +55 |
| LU13027X.XL042.XX1 | 25 | 3000 | 120 | 3000 | >70 | -40 ... +55 |
| LU13027X.XL052.XX1 | 25 | 3200 | 128 | 4000 | >70 | -40 ... +55 |
| LU13027X.XL072.XX1 | 35 | 4000 | 114 | 3000 | >70 | -40 ... +50 |
| LU13027X.XL082.XX1 | 35 | 4200 | 120 | 4000 | >70 | -40 ... +50 |
| Art: Standardleuchte - O22, O23, O24, O25 Optik | | | | | | |
| LU13027X.XL102.XX1 | 35 | 4450 | 127 | 3000 | >70 | -40 ... +50 |
| LU13027X.XL112.XX1 | 35 | 4600 | 131 | 4000 | >70 | -40 ... +50 |
| LU13027X.XL132.XX1 | 49 | 6050 | 123 | 3000 | >70 | -40 ... +45 |
| LU13027X.XL142.XX1 | 49 | 6350 | 130 | 4000 | >70 | -40 ... +45 |
| Art: Standardleuchte - O28, O29, O30, O31 Optik | | | | | | |
| LU13027X.XL152.XX1 | 19 | 2400 | 126 | 3000 | >70 | -40 ... +50 |
| LU13027X.XL162.XX1 | 19 | 2650 | 139 | 4000 | >70 | -40 ... +50 |
| LU13027X.XL172.XX1 | 26 | 3400 | 131 | 3000 | >70 | -40 ... +50 |
| LU13027X.XL182.XX1 | 26 | 3750 | 144 | 4000 | >70 | -40 ... +50 |
| LU13027X.XL192.XX1 | 36 | 4500 | 125 | 3000 | >70 | -40 ... +50 |
| LU13027X.XL202.XX1 | 36 | 4950 | 138 | 4000 | >70 | -40 ... +50 |

LU13027 . L012. 1

- Optik:
- 01 O18 - für Fußgängerzonen
 - 02 O19 - für Erholungsgebiete
 - 03 O20 - für Parks und Parkplätze
 - 04 O21 - für Radwege
 - 05 O22 - für Fußgängerzonen
 - 06 O23 - für Erholungsgebiete
 - 07 O24 - für Parks und Parkplätze
 - 08 O25 - für Radwege
 - 11 O28 - für Fußgängerzonen
 - 12 O29 - für Erholungsgebiete
 - 13 O30 - für Parks und Parkplätze
 - 14 O31 - für Radwege
- Art der Ausrüstung
- 5 ED
 - 3 DALI
- Farbe
- 2 grau
 - 5 grafit

| Artikelnummer | Abmessungen [mm] L H | Montagemaße [mm] ØS | Anzahl pro Palette | Menge in Paket | Nettogewicht [kg] |
|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|
| Art: Standardleuchte - O18, O19, O20, O21 Optik | | | | | |
| LU13027X.XL012.XX1 | 360 482 | 76 | 18 | 1 | 4,4 |
| LU13027X.XL022.XX1 | 360 482 | 76 | 18 | 1 | 4,4 |
| LU13027X.XL042.XX1 | 360 482 | 76 | 18 | 1 | 4,4 |
| LU13027X.XL052.XX1 | 360 482 | 76 | 18 | 1 | 4,4 |
| LU13027X.XL072.XX1 | 360 482 | 76 | 18 | 1 | 4,4 |
| LU13027X.XL082.XX1 | 360 482 | 76 | 18 | 1 | 4,4 |
| Art: Standardleuchte - O22, O23, O24, O25 Optik | | | | | |
| LU13027X.XL102.XX1 | 360 482 | 76 | 18 | 1 | 4,4 |
| LU13027X.XL112.XX1 | 360 482 | 76 | 18 | 1 | 4,4 |
| LU13027X.XL132.XX1 | 360 482 | 76 | 18 | 1 | 4,4 |
| LU13027X.XL142.XX1 | 360 482 | 76 | 18 | 1 | 4,4 |
| Art: Standardleuchte - O28, O29, O30, O31 Optik | | | | | |
| LU13027X.XL152.XX1 | 360 482 | 76 | 18 | 1 | 4,4 |
| LU13027X.XL162.XX1 | 360 482 | 76 | 18 | 1 | 4,4 |
| LU13027X.XL172.XX1 | 360 482 | 76 | 18 | 1 | 4,4 |
| LU13027X.XL182.XX1 | 360 482 | 76 | 18 | 1 | 4,4 |
| LU13027X.XL192.XX1 | 360 482 | 76 | 18 | 1 | 4,4 |
| LU13027X.XL202.XX1 | 360 482 | 76 | 18 | 1 | 4,4 |



MEHR BILDER



ZUBEHÖR

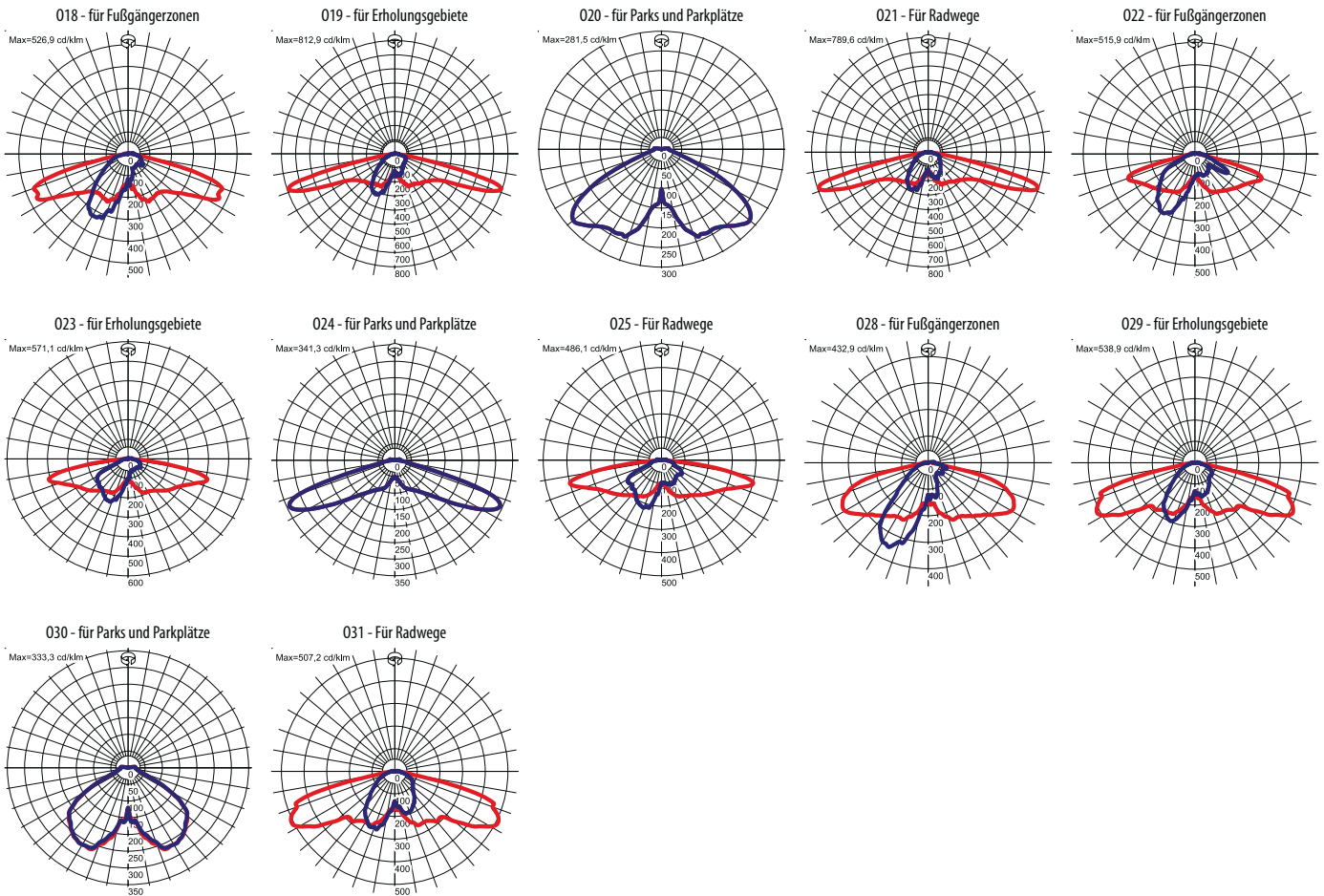


■ LU150175.00983
 □ LU150172.00968
 Maskierung ø48 mm



■ LU150175.00982
 □ LU150172.00966
 Maskierung ø60 mm

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



BELEUCHTUNGSART



018 - für Fußgängerzonen

019 - für Erholungsgebiete

020 - für Parks und Parkplätze

021 - Für Radwege

022 - für Fußgängerzonen

023 - für Erholungsgebiete

024 - für Parks und Parkplätze

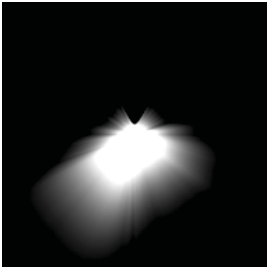
025 - Für Radwege

028 - für Fußgängerzonen

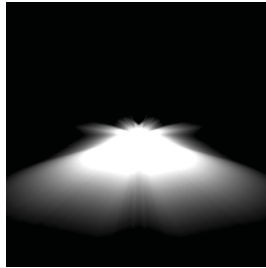
029 - für Erholungsgebiete

BELEUCHTUNGSART

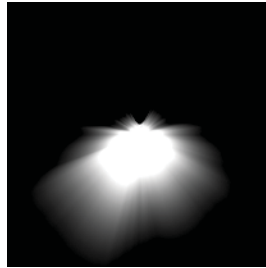
023 - für Erholungsgebiete



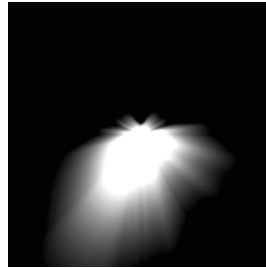
024 - für Parks und Parkplätze



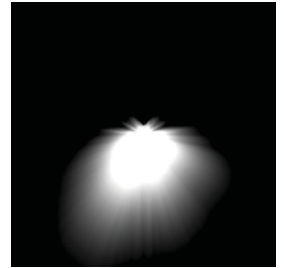
025 - Für Radwege



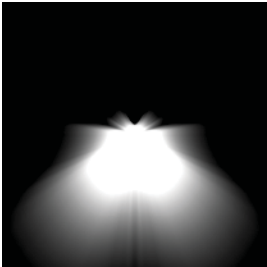
028 - für Fußgängerzonen



029 - für Erholungsgebiete



030 - für Parks und Parkplätze



031 - Für Radwege



LEaD LiGHT

Experts in LED

LEaD LIGHT GmbH

Bahnstrasse 13
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0
Fax: +49 2832/975208-88

Web: www.LEaD-LIGHT.de
Mail: info@LEaD-LIGHT.de