

220-240V
50/60 HzIK
10IP
66

Parkleuchte in moderner Form für LED-Lichtquellen.

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

Artikelnummer	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]
Art: Standardleuchte - O28, O29, O30, O31 Optik						
13027X.XL152.XX1	19	2400	126	3000	>70	-40 ... +50
13027X.XL162.XX1	19	2650	139	4000	>70	-40 ... +50
13027X.XL172.XX1	26	3400	131	3000	>70	-40 ... +50
13027X.XL182.XX1	26	3750	144	4000	>70	-40 ... +50
13027X.XL192.XX1	36	4500	125	3000	>70	-40 ... +50
13027X.XL202.XX1	36	4950	138	4000	>70	-40 ... +50
Art: Standardleuchte - O22, O23, O24, O25 Optik						
13027X.XL102.XX1	35	4450	127	3000	>70	-40 ... +50
13027X.XL112.XX1	35	4600	131	4000	>70	-40 ... +50
13027X.XL132.XX1	49	6050	123	3000	>70	-40 ... +45
13027X.XL142.XX1	49	6350	130	4000	>70	-40 ... +45
Art: Standardleuchte - O18, O19, O20, O21 Optik						
13027X.XL012.XX1	18	2200	122	3000	>70	-40 ... +55
13027X.XL022.XX1	18	2300	128	4000	>70	-40 ... +55
13027X.XL042.XX1	25	3000	120	3000	>70	-40 ... +55
13027X.XL052.XX1	25	3200	128	4000	>70	-40 ... +55
13027X.XL072.XX1	35	4000	114	3000	>70	-40 ... +50
13027X.XL082.XX1	35	4200	120	4000	>70	-40 ... +50

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

Leistungs-Toleranz +/- 5%.

Bitte beachten Sie, dass die Standardleuchte nicht für den Einsatz in einer Umgebung mit hohem Salzgehalt vorgesehen ist. Wenn es erforderlich ist, die Leuchte für den Einsatz in einer solchen Umgebung anzupassen, wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung, um die Möglichkeit einer zusätzlichen Schutzbeschichtung zu bestätigen.

Aktuelle Produktinformationen und Allgemeine Garantiebedingungen verfügbar auf unserer Website www.luglightfactory.de

Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.

Die Parameter im Datenblatt sind für Ta=25°C angegeben.

Die Betriebstemperaturbereiche gelten nur für Leuchten, die im Außenbereich eingesetzt werden.

Artikelnummer	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]
Art: Modern hat - O28, O29, O30, O31 Optik						
13027X.XL152.XX1.846	19	2400	126	3000	>70	-40 ... +50
13027X.XL162.XX1.846	19	2650	139	4000	>70	-40 ... +50
13027X.XL172.XX1.846	26	3400	131	3000	>70	-40 ... +50
13027X.XL182.XX1.846	26	3750	144	4000	>70	-40 ... +50
13027X.XL192.XX1.846	36	4500	125	3000	>70	-40 ... +50
13027X.XL202.XX1.846	36	4950	138	4000	>70	-40 ... +50
Art: Modern hat - O22, O23, O24, O25 Optik						
13027X.XL102.XX1.846	35	4450	127	3000	>70	-40 ... +50
13027X.XL112.XX1.846	35	4600	131	4000	>70	-40 ... +50
13027X.XL132.XX1.846	49	6050	123	3000	>70	-40 ... +45
13027X.XL142.XX1.846	49	6350	130	4000	>70	-40 ... +45
Art: Modern hat - O18, O19, O20, O21 Optik						
13027X.XL012.XX1.846	18	2200	122	3000	>70	-40 ... +55
13027X.XL022.XX1.846	18	2300	128	4000	>70	-40 ... +55
13027X.XL042.XX1.846	25	3000	120	3000	>70	-40 ... +55
13027X.XL052.XX1.846	25	3200	128	4000	>70	-40 ... +55
13027X.XL072.XX1.846	35	4000	114	3000	>70	-40 ... +50
13027X.XL082.XX1.846	35	4200	120	4000	>70	-40 ... +50

13027 . 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

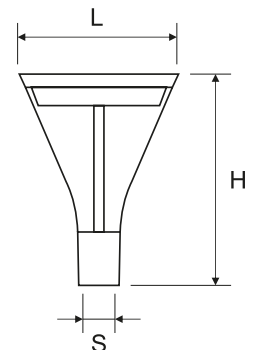
Art der Ausrüstung

- 5 ED
- 3 DALI

Farbe

- 2 grau
- 5 grafit

Artikelnummer	Abmessungen [mm] LH	Montagemaße [mm] ØS	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
Art: Standardleuchte - O28, O29, O30, O31 Optik					
13027X.XL152.XX1	360 482	76	18	1	4,4
13027X.XL162.XX1	360 482	76	18	1	4,4
13027X.XL172.XX1	360 482	76	18	1	4,4
13027X.XL182.XX1	360 482	76	18	1	4,4
13027X.XL192.XX1	360 482	76	18	1	4,4
13027X.XL202.XX1	360 482	76	18	1	4,4
Art: Standardleuchte - O22, O23, O24, O25 Optik					
13027X.XL102.XX1	360 482	76	18	1	4,4
13027X.XL112.XX1	360 482	76	18	1	4,4



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

Leistungs-Toleranz +/- 5%.

Bitte beachten Sie, dass die Standardleuchte nicht für den Einsatz in einer Umgebung mit hohem Salzgehalt vorgesehen ist. Wenn es erforderlich ist, die Leuchte für den Einsatz in einer solchen Umgebung anzupassen, wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung, um die Möglichkeit einer zusätzlichen Schutzbeschichtung zu bestätigen.

Aktuelle Produktinformationen und Allgemeine Garantiebedingungen verfügbar auf unserer Website www.luglightfactory.de

Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.

Die Parameter im Datenblatt sind für Ta=25°C angegeben.

Die Betriebstemperaturbereiche gelten nur für Leuchten, die im Außenbereich eingesetzt werden.

Artikelnummer	Abmessungen [mm] LH	Montagemaße [mm] ØS	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
Art: Standardleuchte - O22, O23, O24, O25 Optik					
13027X.XL132.XX1	360 482	76	18	1	4,4
13027X.XL142.XX1	360 482	76	18	1	4,4
Art: Standardleuchte - O18, O19, O20, O21 Optik					
13027X.XL012.XX1	360 482	76	18	1	4,4
13027X.XL022.XX1	360 482	76	18	1	4,4
13027X.XL042.XX1	360 482	76	18	1	4,4
13027X.XL052.XX1	360 482	76	18	1	4,4
13027X.XL072.XX1	360 482	76	18	1	4,4
13027X.XL082.XX1	360 482	76	18	1	4,4
Art: Modern hat - O28, O29, O30, O31 Optik					
13027X.XL152.XX1.846	665 486	76	12	1	6,1
13027X.XL162.XX1.846	665 486	76	12	1	6,1
13027X.XL172.XX1.846	665 486	76	12	1	6,1
13027X.XL182.XX1.846	665 486	76	12	1	6,1
13027X.XL192.XX1.846	665 486	76	12	1	6,1
13027X.XL202.XX1.846	665 486	76	12	1	6,1
Art: Modern hat - O22, O23, O24, O25 Optik					
13027X.XL102.XX1.846	665 486	76	12	1	6,1
13027X.XL112.XX1.846	665 486	76	12	1	6,1
13027X.XL132.XX1.846	665 486	76	12	1	6,1
13027X.XL142.XX1.846	665 486	76	12	1	6,1
Art: Modern hat - O18, O19, O20, O21 Optik					
13027X.XL012.XX1.846	665 486	76	12	1	6,1
13027X.XL022.XX1.846	665 486	76	12	1	6,1
13027X.XL042.XX1.846	665 486	76	12	1	6,1
13027X.XL052.XX1.846	665 486	76	12	1	6,1
13027X.XL072.XX1.846	665 486	76	12	1	6,1
13027X.XL082.XX1.846	665 486	76	12	1	6,1

MEHR BILDER



Modern hat

ZUBEHÖR



■ 150175.00983
□ 150172.00968

Maskierung ø48 mm



■ 150175.00982
□ 150172.00966

Maskierung ø60 mm

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.
Leistungs-Toleranz +/- 5%.

Bitte beachten Sie, dass die Standardleuchte nicht für den Einsatz in einer Umgebung mit hohem Salzgehalt vorgesehen ist. Wenn es erforderlich ist, die Leuchte für den Einsatz in einer solchen Umgebung anzupassen, wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung, um die Möglichkeit einer zusätzlichen Schutzbeschichtung zu bestätigen.

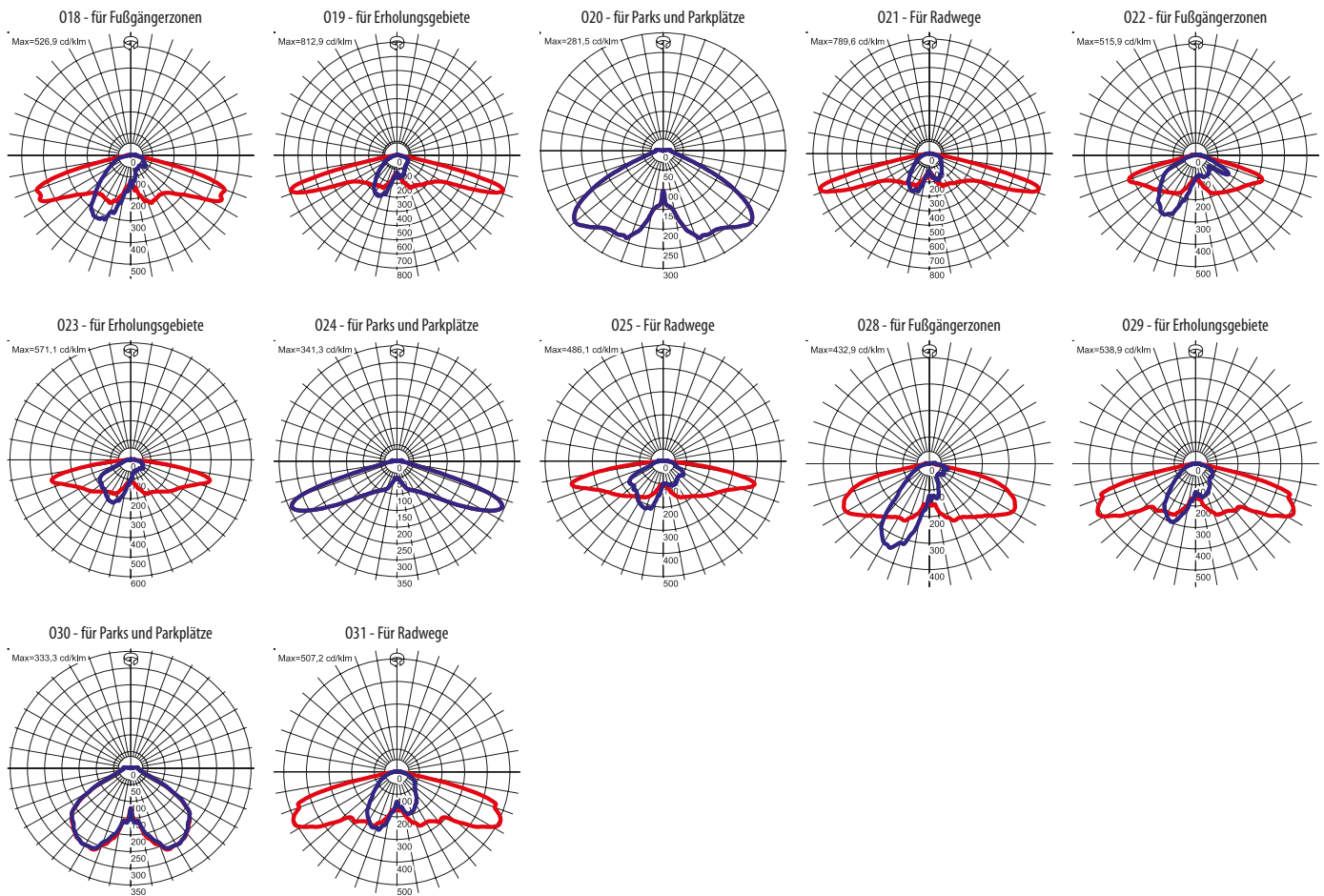
Aktuelle Produktinformationen und Allgemeine Garantiebedingungen verfügbar auf unserer Website www.luglightfactory.de

Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.

Die Parameter im Datenblatt sind für Ta=25°C angegeben.

Die Betriebstemperaturbereiche gelten nur für Leuchten, die im Außenbereich eingesetzt werden.

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

Leistungs-Toleranz +/- 5%.

Bitte beachten Sie, dass die Standardleuchte nicht für den Einsatz in einer Umgebung mit hohem Salzgehalt vorgesehen ist. Wenn es erforderlich ist, die Leuchte für den Einsatz in einer solchen Umgebung anzupassen, wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung, um die Möglichkeit einer zusätzlichen Schutzbeschichtung zu bestätigen.

Aktuelle Produktinformationen und Allgemeine Garantiebedingungen verfügbar auf unserer Website www.luglightfactory.de

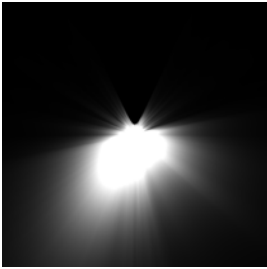
Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.

Die Parameter im Datenblatt sind für $T_a=25^{\circ}\text{C}$ angegeben.

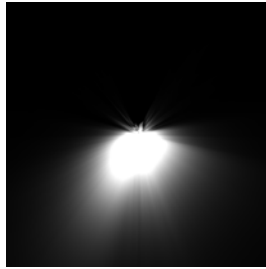
Die Betriebstemperaturbereiche gelten nur für Leuchten, die im Außenbereich eingesetzt werden.

BELEUCHTUNGSART

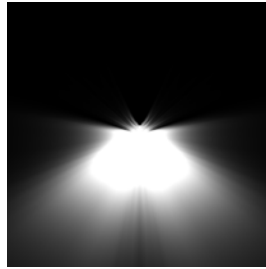
018 - für Fußgängerzonen



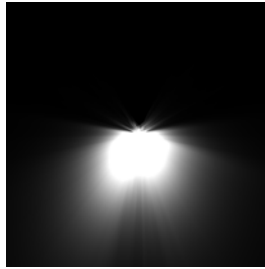
019 - für Erholungsgebiete



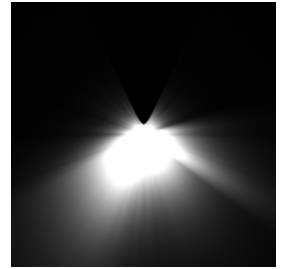
020 - für Parks und Parkplätze



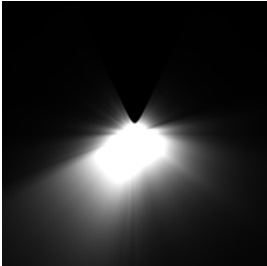
021 - Für Radwege



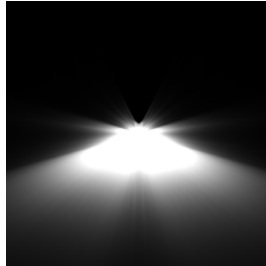
022 - für Fußgängerzonen



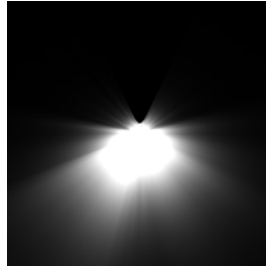
023 - für Erholungsgebiete



024 - für Parks und Parkplätze



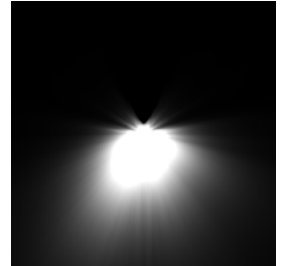
025 - Für Radwege



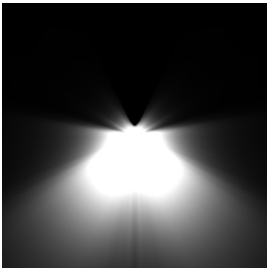
028 - für Fußgängerzonen



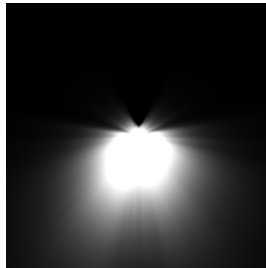
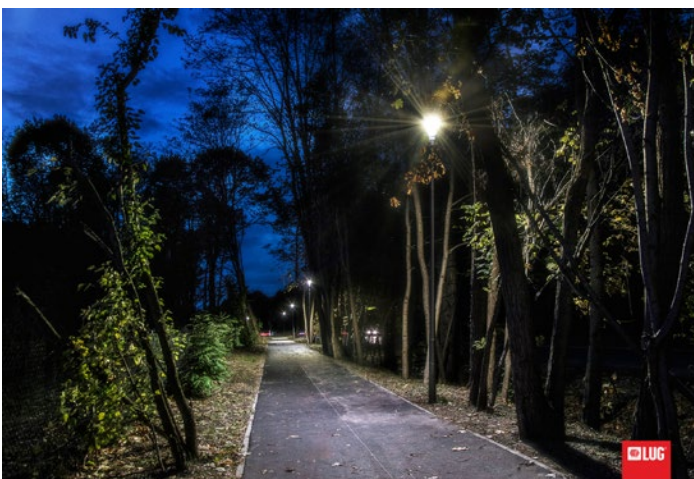
029 - für Erholungsgebiete



030 - für Parks und Parkplätze



031 - Für Radwege

**OTHER PROJECTS**

Łużycka, Zielona Góra, Polen

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

Leistungs-Toleranz +/- 5%.

Bitte beachten Sie, dass die Standardleuchte nicht für den Einsatz in einer Umgebung mit hohem Salzgehalt vorgesehen ist. Wenn es erforderlich ist, die Leuchte für den Einsatz in einer solchen Umgebung anzupassen, wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung, um die Möglichkeit einer zusätzlichen Schutzbeschichtung zu bestätigen.

Aktuelle Produktinformationen und Allgemeine Garantiebedingungen verfügbar auf unserer Website www.luglightfactory.de

Detaillierte Informationen zu Lichtströmen und Leistungen für einzelne Indizes finden Sie im Produktdatenblatt.

Die Parameter im Datenblatt sind für $T_a=25^{\circ}\text{C}$ angegeben.

Die Betriebstemperaturbereiche gelten nur für Leuchten, die im Außenbereich eingesetzt werden.