

CITY TECH | TWILIGHT LED



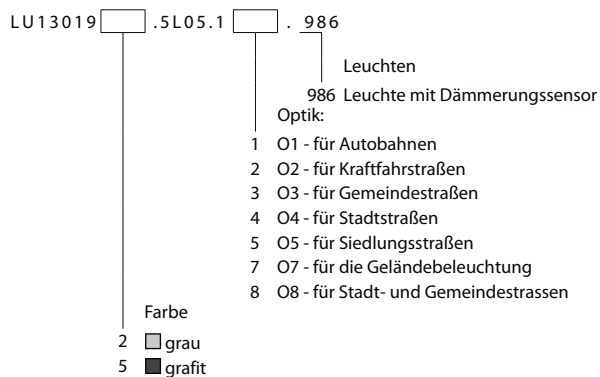
Moderne LED-Straßenleuchte. Leuchte mit Dämmerungssensor.

TECHNISCHE DATEN	<p>Montage: auf den Pfosten ø60/76mm, auf den Ausleger ø60/76mm</p> <p>Gehäuse: Aluminiumdruckguß beschichtet, korrosionsbeständig</p> <p>Windangriffsfläche: 0.054 m²</p> <p>Farbe: grau, grafit</p> <p>Abdeckung: Flachglasscheibe (aus thermisch gehärtetem Glas)</p>
ELEKTRISCHE PARAMETER	<p>Netzteilwirksamkeit: >93%</p> <p>Strom: 220-240V 50/60Hz</p> <p>Lichtquelle: inkl.</p> <p>Ausrüstung: ED, NEMA Sockel, Dämmerungssensor</p> <p>Elektrischer Anschluss: max 3x2,5 mm² Kabelführung, max 2x2,5 mm² Kabelführung</p>
OPTISCHE PARAMETER	<p>Lichtverteilung: asymmetrisch</p> <p>Beleuchtungsart: direkt</p> <p>Optik: 01 - für Autobahnen, 02 - für Kraftfahrstraßen, 03 - für Gemeindestraßen, 04 - für Stadtstraßen, 05 - für Siedlungsstraßen, 07 - für die Geländebeleuchtung, 08 - für Stadt- und Gemeindestrassen</p> <p>ULOR / DLOR: 0% / 100%</p>
ALLGEMEINE DATEN	<p>Lebensdauer (L90B10): 100 000 h</p> <p>Optional verfügbar: DALI, DIM 1..10V, LLOC, 10kV Überspannungsschutz, NTC</p> <p>Zusatzinformationen: Neigungsverstellung Sprung: 5°, Messer-Schalter (für Schutzklasse I), zugang zu der Treiberkammer ohne Verwendung von Werkzeugen. Die Möglichkeit, ein oder mehrere Netzteile in der Leuchte zu verwenden.</p> <p>Weitere Hinweise: Mast und Ausleger gehören nicht zur Leuchte</p> <p>Garantie: 5 Jahre</p> <p>Einsatzbereich: Autobahnen, Kraftfahrstraßen, Gemeindestraßen, Stadtstraßen, Siedlungsstraßen, die Geländebeleuchtung</p>



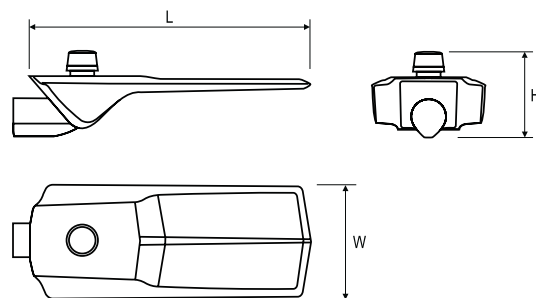
Artikelnummer	Schutzklasse	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]
Art: Neigungswinkel 0° ... +15°							
LU13019X.5L05.1X.X	I	103	12400	120	4000	>70	-40 ... +55
LU13019X.5L05.2X.X	II	103	12400	120	4000	>70	-40 ... +55
LU13019X.5L06.1X.X	I	103	12400	120	5700	>70	-40 ... +55
LU13019X.5L06.2X.X	II	103	12400	120	5700	>70	-40 ... +55
LU13019X.5L08.1X.X	I	153	18750	123	4000	>70	-40 ... +50
LU13019X.5L08.2X.X	II	153	18750	123	4000	>70	-40 ... +50
LU13019X.5L09.1X.X	I	153	18750	123	5700	>70	-40 ... +50
LU13019X.5L09.2X.X	II	153	18750	123	5700	>70	-40 ... +50
LU13019X.5L11.1X.X	I	200	22900	114	4000	>70	-40 ... +35
LU13019X.5L12.1X.X	I	200	22900	114	5700	>70	-40 ... +35
Art: Neigungswinkel -15° ... 0°							
LU13019X.5L05.1X1.X	I	103	12400	120	4000	>70	-40 ... +55
LU13019X.5L05.2X1.X	II	103	12400	120	4000	>70	-40 ... +55
LU13019X.5L06.1X1.X	I	103	12400	120	5700	>70	-40 ... +55
LU13019X.5L06.2X1.X	II	103	12400	120	5700	>70	-40 ... +55

Artikelnummer	Schutzklasse	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]
Art: Neigungswinkel -15° ... 0°							
LU13019X.5L08.1X1.X	I	153	18750	123	4000	>70	-40 ... +50
LU13019X.5L08.2X1.X	II	153	18750	123	4000	>70	-40 ... +50
LU13019X.5L09.1X1.X	I	153	18750	123	5700	>70	-40 ... +50
LU13019X.5L09.2X1.X	II	153	18750	123	5700	>70	-40 ... +50
LU13019X.5L11.1X1.X	I	200	22900	114	4000	>70	-40 ... +35
LU13019X.5L12.1X1.X	I	200	22900	114	5700	>70	-40 ... +35



Artikelnummer	Abmessungen [mm] LWH	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
Art: Neigungswinkel 0° ... +15°				
LU13019X.5L05.1X1.X	730 295 217	24	1	11,0
LU13019X.5L05.2X1.X	730 295 217	24	1	11,0
LU13019X.5L06.1X1.X	730 295 217	24	1	11,0
LU13019X.5L06.2X1.X	730 295 217	24	1	11,0
LU13019X.5L08.1X1.X	730 295 217	24	1	11,2
LU13019X.5L08.2X1.X	730 295 217	24	1	11,2
LU13019X.5L09.1X1.X	730 295 217	24	1	11,2
LU13019X.5L09.2X1.X	730 295 217	24	1	11,2
LU13019X.5L11.1X1.X	730 295 217	24	1	12,4
LU13019X.5L12.1X1.X	730 295 217	24	1	12,4

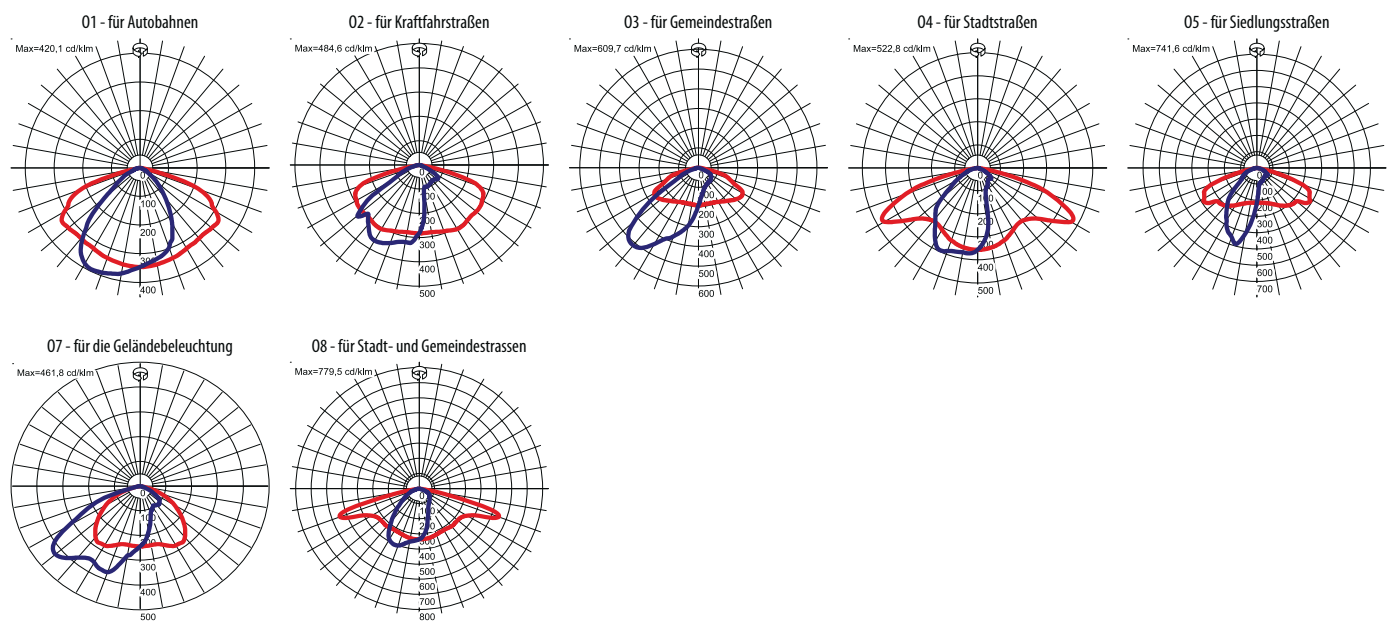
Art: Neigungswinkel -15° ... 0°				
LU13019X.5L05.1X1.X	730 295 217	24	1	11,0
LU13019X.5L05.2X1.X	730 295 217	24	1	11,0
LU13019X.5L06.1X1.X	730 295 217	24	1	11,0
LU13019X.5L06.2X1.X	730 295 217	24	1	11,0
LU13019X.5L08.1X1.X	730 295 217	24	1	11,2
LU13019X.5L08.2X1.X	730 295 217	24	1	11,2
LU13019X.5L09.1X1.X	730 295 217	24	1	11,2
LU13019X.5L09.2X1.X	730 295 217	24	1	11,2
LU13019X.5L11.1X1.X	730 295 217	24	1	12,4
LU13019X.5L12.1X1.X	730 295 217	24	1	12,4



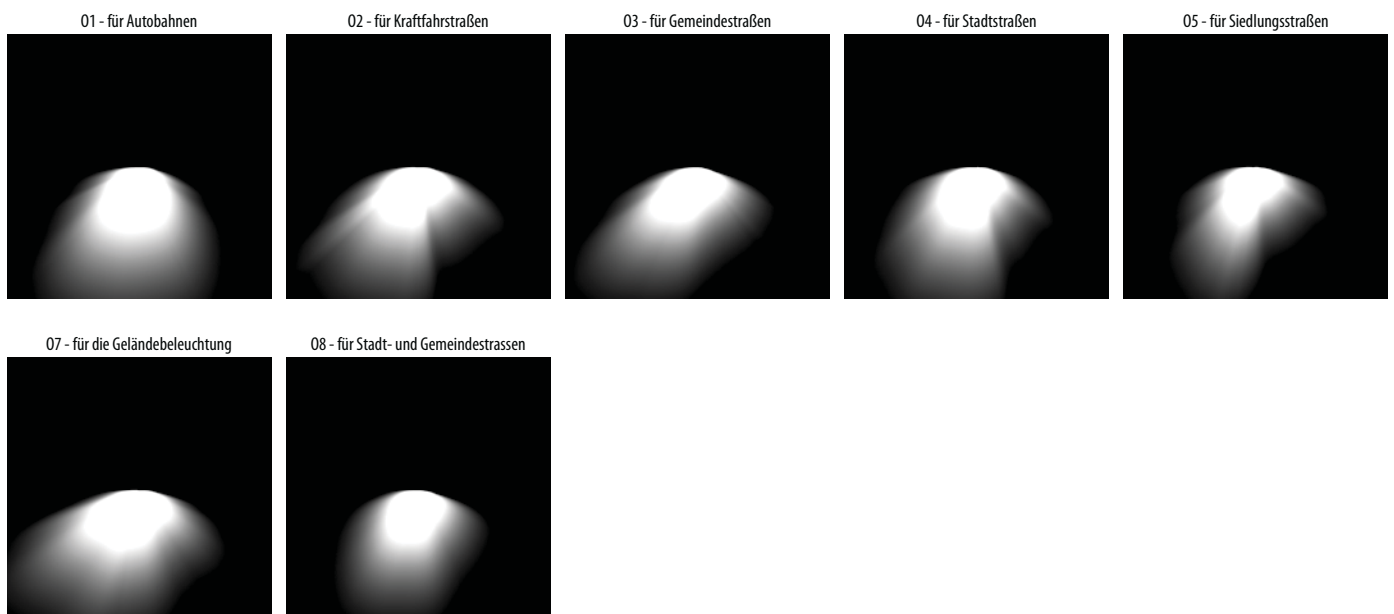
MEHR BILDER



LICHTVERTEILUNGSKURVEN



BELEUCHTUNGSART



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