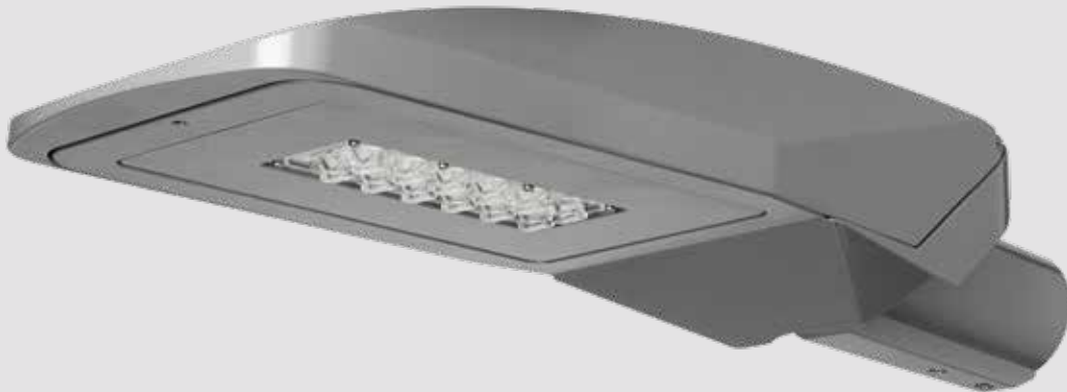




STRASSEN- UND GELÄNDEBELEUCHTUNG - STRASSEN- UND GELÄNDEBELEUCHTUNG

Vielseitig und flexibel: Teil der BRISA-Familie



Smart City Ready

* Option

BURAN EXL

Anwendungsbeispiele



Radwege



Wanderwege

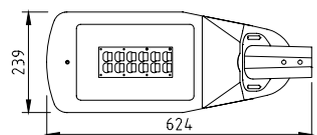
Gehäuse: Aluminium beschichtet
(RAL 9007, 9005 oder 7016)
Lichtquelle: LED

** ENEC IP 66 IK 10 CE

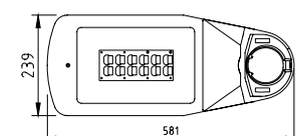
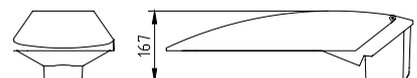
** Anfrage ausstehend

Abmessungen in mm:

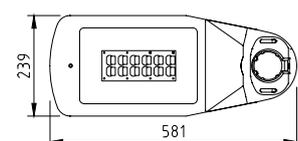
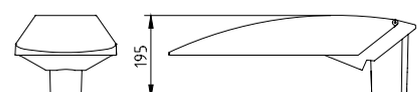
Maststück 48/60 (Ansatz)



Maststück 48/60 (Aufsatz)



Maststück 76 (Aufsatz)

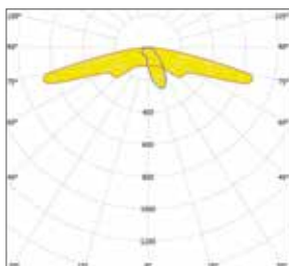


Technische Spezifikationen



LED	Lumen LED	LED-Leistung (W)	System-Leistung (W)
12	800	4,3	6,4
12	1050	5,8	8,1
12	1200	6,7	8,9
12	1350	7,5	9,8
12	1500	8,4	10,8
12	1600	9,1	11,5
12	1800	10,5	13
12	2000	12	14,6

Radweg und Fußgängerzone



Produktspezifikationen

- Ausführung standard in 12 LEDs
- Farbtemperatur standard neutral weiß (4000K) oder warm weiß (3000K)
- Externe Linsen mit einem Gummi abgedichtet
- LEDs versehen mit ein Lichtverteilung
- RA-Wert: > 70
- Mastbefestigung (separate Maststücke)
 - Für Mastdiameter 60 mm / 48 mm (sowohl Ansatz als Aufsatz)
 - Für Mastdiameter 76 mm (nur Aufsatz)
- Leuchtenkopf variabel instellbar: bei Aufsatz 60 mm (0 bis 15°), bei Ansatz 48/60 mm (-15 bis 0°), bei Aufsatz 76 mm (0 bis 10°)
- Schutzklasse I
- Spannung: 230 / 240 V, 50 Hz
- Aluminium einsatz statt Sicherheitsglas für eine höhere Rendite
- Gewicht: ± 6 kg (je nach Modell)
- Windvangende Oberfläche: ± 0,01 m² (Vorderseite), ± 0,03 m² (Flanke)
- Montage-, Installations- und Wartungsfreundlich
- Erwartete lebensdauer STD: 100.000 (L80 / F10)

Optionen

- Verschiedene dimmoptionen möglich: Dali, Dynadimmer (im Treiber integriert), 1 - 10 V
- Schutzklasse II
- Outdoor Luminaire Controller

Besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Informationen:

www.lightronics-gmbh.de

