

**STRASSEN- UND GELÄNDEBELEUCHTUNG - KOFFERLEUCHTE**



Vielseitig und flexibel: Teil der BRISA-Familie



**Smart City Ready**

\* Option

# BURAN PLUS

**Anwendungsbeispiele**



Parkplätze



Zufahrtsstraßen



Zugangswege



Rundwege



Industriegelände

Leuchtenabdeckung: klar Sicherheitsglas

Gehäuse: Aluminium, beschichtet

(RAL 9007, 9005 oder 7016)

Lichtquelle: LED

\*\*

ENEC

IP 66

IK 10

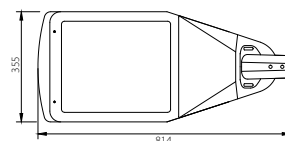
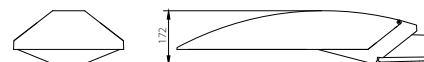
CE



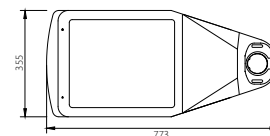
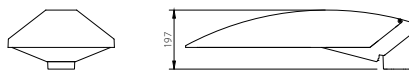
\*\* Anfrage ausstehend

Abmessungen in mm:

Maststück 48/60 (Ansatz)



Maststück 76 (Aufsatz)

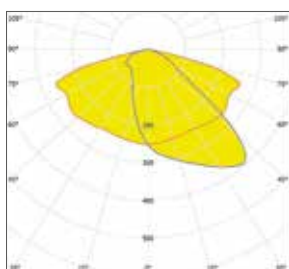




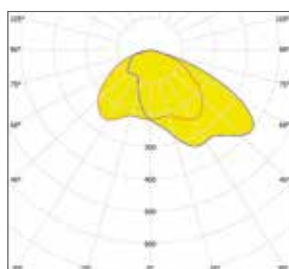
# Technische Spezifikationen

LED	Lumen LED	LED-Leistung (W)	System-Leistung (W)
48	7560	44,4	48,3
48	8100	48,9	51,8
48	8640	51,9	55,5
48	9720	55,2	62
48	10800	61,9	69,5
64	11500	65,2	73,3
64	13800	78,3	88
64	14800	82,6	94
64	15500	87,2	98
64	17000	97,9	110
64	18000	105	118

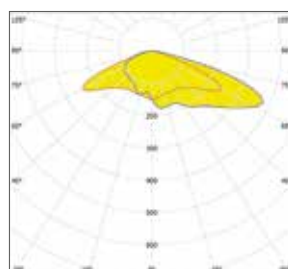
Asymmetrisch durchschnittliche breite Straße (LC-N)



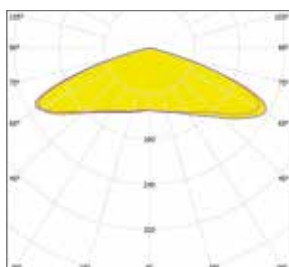
Asymmetrisch breite Straße (LC-02)



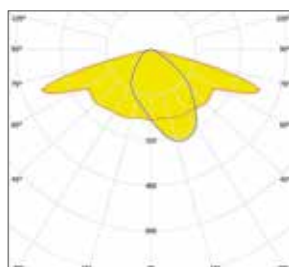
Asymmetrisch breite Straße (LC-03)



Symmetrisch runde (LC-S)



Asymmetrisch schmale Straße (LC-W1)



## Produktspezifikationen

- Leuchtenabdeckung klar Sicherheitsglas
- Gehäuse Aluminium
- Mastbefestigung (separate Maststücke):
  - für Mastdiameter 60 mm (Ansatz)
  - für Mastdiameter 76 mm (Aufsatz)
- Leuchtenkopf variabel instellbar von -15 bis 0° (bei Ansatz 60 mm), 0 bis 10° (bei Aufsatz 76 mm)
- Ausführung standard in 32, 48 oder 64 LEDs
- Gewicht: ± 16 kg (je nach Modell)
- Windfangende Oberfläche: ± 0,04 m<sup>2</sup> (Vorderseite), ± 0,08 m<sup>2</sup> (Flanke)
- LEDs versehen mit Linsen-Optik
- Schutzklasse I
- Montage-, Installations- und Wartungsfreundlich
- Spannung: 230 / 240 V, 50 Hz
- RA-Wert: > 70
- Farbtemperatur standard neutral weiß (4000K) oder warm weiß (3000K)
- Erwartete Lebensdauer STD: 100.000 (L80 / F10)

## Optionen

- Verschiedene dimmoptionen möglich: Dali, Dynadimmer (im Treiber integriert)
- Schutzklasse II
- Outdoor Luminaire Controller
- rundes Glas als Orientierungsbeleuchtung
- Abschirmung gegen Lichtbelästigung

Besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Informationen:

[www.lightronics-gmbh.de](http://www.lightronics-gmbh.de)



**SSTRASSEN- UND GELÄNDEBELEUCHTUNG - KOFFERLEUCHTE**



Vielseitig und flexibel: Teil der BRISA-Familie



**Smart City Ready**

\* Option

## BURAN PLUS EXTREME

### Anwendungsbeispiele



Bundesstraßen



Autobahn

Leuchtenabdeckung: klar Sicherheitsglas

Gehäuse: Aluminium, beschichtet

(RAL 9007, RAL 9005 oder RAL 7016)

Lichtquelle: LED

\*\*

ENEC

IP 66

IK 10

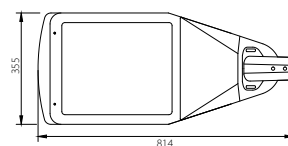
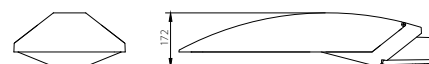
CE



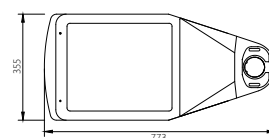
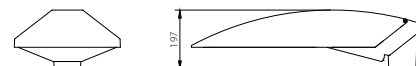
\*\* Anfrage ausstehend

Abmessungen in mm:

Maststück 48/60 (Ansatz)



Maststück 76 (Aufsatz)

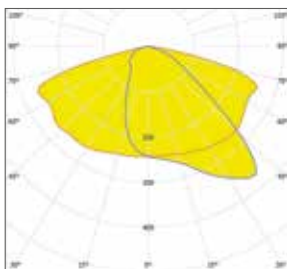




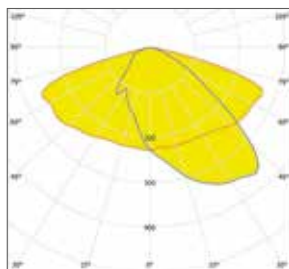
# Technische Spezifikationen

LED	Lumen LED	LED-Leistung (W)	System-Leistung (W)
80	20000	118,8	128,7
80	22500	133,3	147,9
96	24000	147,5	160,5
96	26000	159	172,6
96	28000	173,4	188,3
96	30000	188,3	201,9

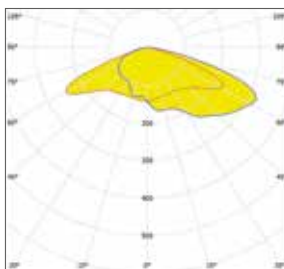
Asymmetrisch durchschnittliche breite Straße (BPE1)



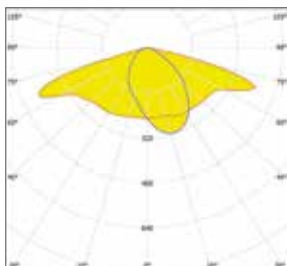
Asymmetrisch durchschnittliche breite Straße (BPE2)



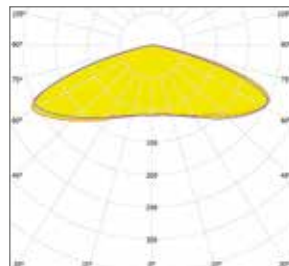
Asymmetrisch breite Straße (BPE3)



Asymmetrisch schmale Straße (BPE4)



Symmetrisch runde (BPE5)



## Produktspezifikationen

- Leuchtenabdeckung klar Sicherheitsglas
- Gehäuse Aluminium
- Mastbefestigung (separate Maststücke):
  - für Mastdiameter 60 mm (Ansatz)
  - für Mastdiameter 76 mm (Aufsatz)
- Leuchtenkopf variabel instellbar von -15 bis 0° (bei Ansatz 60 mm), 0 bis 10° (bei Aufsatz 76 mm)
- Ausführung standard in 80 oder 96 LEDs
- Gewicht: ± 16 kg (je nach Modell)
- Windfangende Oberfläche: ± 0,04 m<sup>2</sup> (Vorderseite), ± 0,08 m<sup>2</sup> (Flanke)
- LEDs versehen mit Linsen-Optik
- Schutzklasse I
- Montage-, Installations- und Wartungsfreundlich
- Spannung: 230 / 240 V, 50 Hz
- RA-Wert: > 70
- Farbtemperatur standard neutral weiß (4000K) oder warm weiß (3000K)
- Erwartete lebensdauer STD: 100.000 (L80 / F10)

## Optionen

- Verschiedene dimmoptionen möglich: Dali, Dynadimmer (im Treiber integriert)
- Schutzklasse II
- Outdoor Luminaire Controller
- rundes Glas als Orientierungsbeleuchtung
- Abschirmung gegen Lichtbelästigung

Besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Informationen:

[www.lightronics-gmbh.de](http://www.lightronics-gmbh.de)

