

STRAßEN- UND GELÄNDEBELEUCHTUNG - KOFFERLEUCHTE

Innovative Beleuchtungstechnik



Smart City Ready

* Option

BRISA PLUS

Anwendungsbeispiele



Parkplätze



Zufahrtsstraßen



Zugangswege



Rundwege



Industriegelände

Leuchtenabdeckung: klar Sicherheitsglas

Gehäuse: Aluminium, beschichtet

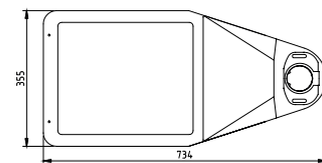
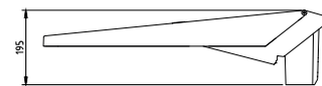
(RAL 9007, 9005 oder 7016)

Lichtquelle: LED

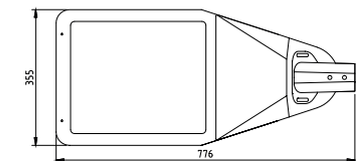


Abmessungen in mm:

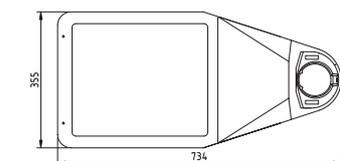
Maststück 48/60 (Ansatz)



Maststück 48/60 (Aufsatz)



Maststück 76 (Aufsatz)



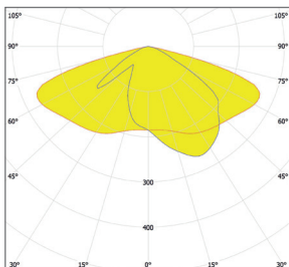


Technische Spezifikationen

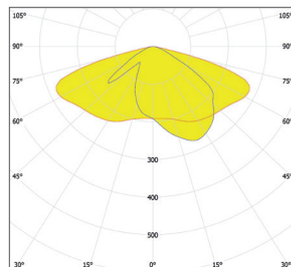
LED	Lumen LED	LED-Leistung (W)	System-Leistung (W)
32	3240	19	21,4
32	3500	20,5	22,9
32	3780	22,3	25
32	4000	23,4	26,3
32	4320	26,8	30,2
32	4860	30,3	34
32	5670	33,8	38
32	6480	38,7	43,5
32	7290	43,2	48,5
48	7560	44,4	48,3
48	8100	48,9	51,8
48	8640	51,9	55,5
48	9720	55,2	62
48	10800	61,9	69,5
64	11500	65,2	73,3
64	12500	71,2	80,2
64	13800	78,3	88
64	14800	82,6	94
64	15500	87,2	98
64	16000	90,1	102
64	17000	97,9	110
64	18000	105	118

	BRISA PLUS 48 LEDS	BRISA PLUS 64 LEDS
Klassifizierung	ROVL2011-M5	ROVL2011-M4
Profilbreite	auf Anfrage	auf Anfrage
Masthöhe	auf Anfrage	auf Anfrage
Mastabstand	auf Anfrage	auf Anfrage

BRISA Plus III ROVL 2011 M5



BRISA Plus III ROVL M4



Produktspezifikationen

- Leuchtenabdeckung klar
- Sichtersicherheitsglas
- 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 of 64 LEDs
- Gewicht: ± 16 kg (je nach Modell)
- Windfangende Oberfläche: ± 0,04 m² (Vorderseite), ± 0,08 m² (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), 1 - 10 V
- Schutzklasse II
- Outdoor Luminaire Controller
- rundes Glas als Orientierungsbeleuchtung
- afscherming ter voorkoming lichthinder

Besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Informationen:

www.lightronics-gmbh.de

