

STRAßEN- UND GELÄNDEBELEUCHTUNG - KOFFERLEUCHTE

Der effizienteste Ersatz für SON/SOX



SIROC

Anwendungsbeispiele



Zugangswegen



Industriegelände



Parkplätze



Kreisverkehr



Zufahrtstraßen



Bundesstraßen

Gehäuse: Aluminium, beschichtet

Leuchtenabdeckung: Sicherheitsglas, doppelseitig entspiegelt

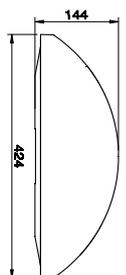
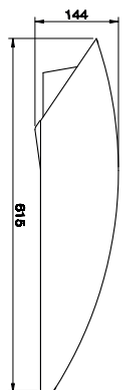
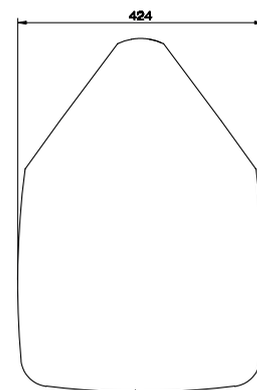
Lichtquelle: HBMt LED (High Brightness LED-Module), LED

IP 66

IK 10



Abmessungen in mm:



# Technische Spezifikationen



LED	Lumen LED	LED (W)	System (W)
16	2500	15	19
16	3000	19	23
16	4000	26	30
16	5000	34	38
16	6000	41	45
16	7000	49	53
16	8000	54	58
16	9000	64	68
16	10000	72	76
16	11000	80	84
16	12000	86	90
16	14000	94	98
16	16000	108	112

## Produktspezifikationen

- Leuchtenabdeckung klar Sicherheitsglas, doppelseitig entspiegelt
- Gehäuse in Aluminium beschichtet (DB703)
- Aufsatzmaß 60 mm
- Ansatzmaß 48/60mm
- Gewicht: ± 10 kg (je nach Modell)
- Windfangende Oberfläche: ± 0,18 m<sup>2</sup>
- Schutzklasse I
- Montage-, installations- und wartungsfreundlich
- Spannung: 230/240 V, 50 Hz
- RA-Wert: > 70
- Farbtemperatur standard neutral weiß (4000K)

## Optionen

- Aufsatzmaß 76 mm
- Andere RAL-Farbe
- Konische oder verjüngter Mast, inkl. Anschlußgehäuse
- Dimmbar
- Schutzklasse II

### 4000 LM - 39 W (EINSEITIG)

Klassifizierung	ROVL2011-M6
Profilbreite	1 Fahrbahn mit 2 Fahrstreifen
Masthöhe	8 meter
Mastabstand	40 meter

### 8000 LM - 77 W (EINSEITIG)

Klassifizierung	ROVL2011-M5
Profilbreite	1 Fahrbahn mit 2 Fahrstreifen
Masthöhe	10 meter
Mastabstand	40 meter

### 9000 LM - 86 W (EINSEITIG)

Klassifizierung	ROVL2011-M4
Profilbreite	1 Fahrbahn mit 2 Fahrstreifen
Masthöhe	10 meter
Mastabstand	34 meter

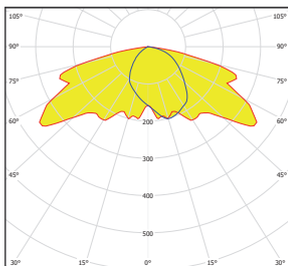
### 7000 LM - 68 W (MITTELSTREIFEN)

Klassifizierung	ROVL2011-M5
Profilbreite	2 Fahrbanen mit 2 Fahrstreifen und Mittelstreifen
Masthöhe	10 meter
Mastabstand	50 meter

### 12000 LM - 112 W (MITTELSTREIFEN)

Klassifizierung	ROVL2011-M4
Profilbreite	2 Fahrbanen mit 2 Fahrstreifen und Mittelstreifen
Masthöhe	12 meter
Mastabstand	50 meter

## HBMt LED



Besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Informationen:

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

