

STRASSEN- UND GELÄNDEBELEUCHTUNG - MASTKOPFLEUCHTE

Dekorativ & Futuristisch



PKA

Anwendungsbeispiele



Wohngebiete



Stadtzentren



Einkaufszentren



Parkanlagen

Oberschirm: UV-stabilisiertes Polycarbonat, durchgefärbt

Deckel: Aluminium beschichtet

Leuchtenabdeckung: UV-stabilisiertes Polycarbonat

Lamellen: Polycarbonat, frosted (LED) oder opal (übrige Lichtquellen)

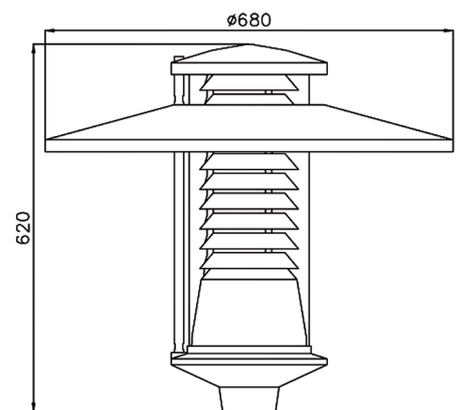
Lichtquelle: LED, CDO-TT/CDO-ET, HSE-E/HST, TC-L

IP 66

IK 10



Abmessungen in mm:

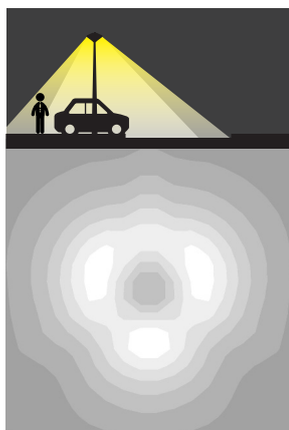


Technische Spezifikationen

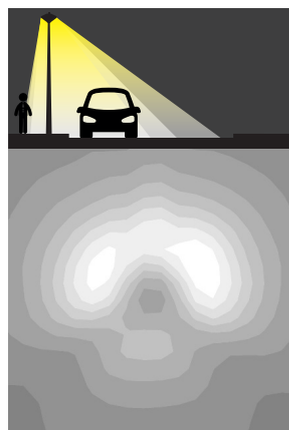
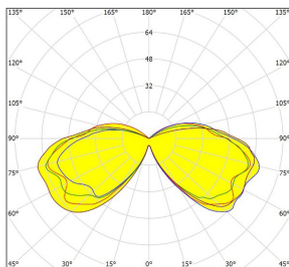


LED	Lumen LED	LED (W)	System (W)
16	2670	15	17
16	3330	18	20
16	4660	25	27
16	5130	27	30
16	5670	30	33

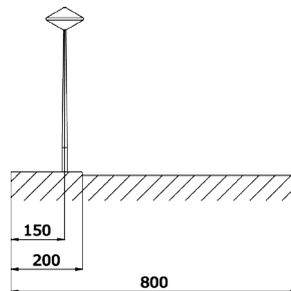
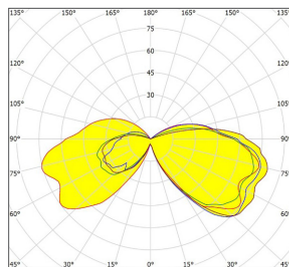
LICHTQUELLE ÜBRIGE	LEISTUNG (W)
CDO-TT/CDO-ET	1 x 70
HSE-E/HST	1 x 50
HSE-E/HST	1 x 70
TC-L	1 oder 2 x 24



LED - Rundstrahlend



LED - Asymmetrisch



Produktspezifikationen

- Leuchtenabdeckung aus Polycarbonat, klar
- Oberschirm aus Polycarbonat, durchgefärbt schwarz (RAL9005), Deckel Aluminium beschichtet, schwarz (RAL9005)
- Aufsatzmaß 60 mm
- Gewicht: ± 8 kg (je nach Modell)
- Windfangende Oberfläche: ± 0,15 m²
- Schutzklasse I
- Montage-, installations- und wartungsfreundlich
- Spannung: 230/240 V, 50 Hz
- RA-Wert: > 80
- Erwartete Lebensdauer 100.000 Stunden (L70 / F10)

Optionen

- Innenseite der Abdeckkappe weiß (RAL9010)
- Ohne Abdeckkappen
- Aufsatzmaß 76 mm
- Andere RAL-Farbe
- Konischer oder verjüngter Mast, exkl. Anschlußgehäuse
- Farbtemperatur warm weiß (3000K)
- Constant Lumen Output (CLO)
- Dimmbar
- Dynadimmer
- Schutzklasse II

Besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Informationen:

www.lightronics-gmbh.de

