

STATELINE

Optik: An LED angeformte Linsen aus optischem Silikon

Praktisch: Lichtmodul und Elektronik-Box werkzeuglos wechselbar (Plug & Play)

Optional: Konstantlichtstrom

Anwendungsbereiche:

- Alle Außenbereiche
- Anliegerstraßen
- Sammelstraßen
- Hauptstraßen
- Parkplätze

Erhältlich mit
Zhaga Socket



HELLUX

Lunux Lighting GmbH

Zaucheweg 4
04316 Leipzig

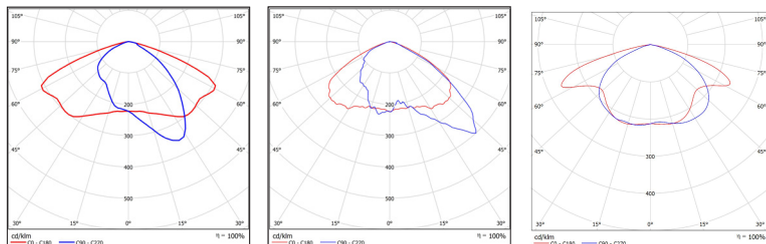
Telefon +49 (0)341 241872 0
Telefax +49 (0)341 241872 38

info@lunux-lighting.com
www.lunux-lighting.com

©Lunux Lighting GmbH. Die Angaben können je nach Ausführung variieren. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.



Beispiellichtverteilung: M-Optik, L-Optik und S-Optik



LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Aluminiumdruckguss, PC/ABS, feuerresistent
Farbgebung	DB 703
Montageart	60 oder 76 mm Zopfmaß für Mastaufsatzleuchten 42 oder 60 mm Zopfmaß für Mastansatzleuchten
Anstellmöglichkeiten	Neigung einstellbar: 0° bis +15° Neigung einstellbar: -15° bis 0°
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	815 x 350 x 130 mm
Gewicht	12,5 kg
Windangriffsfläche	FW = 0,07 m ²
Schutzart	IP 66
Glasart	ESG / PMMA
Schlagfestigkeit	IK 08 (ESG)
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	Leuchte mit 2, 3 oder 4 Modulen
Optisches System	An die LED angeformte Linsenoptiken aus optischem Silikon
Bemessungslichtstrom	4.000 lm – 20.000 lm
Lichtausbeute	bis 151 lm/W
Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K 5.000 K
Farbwiedergabeindex (Ra)	>85
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase (50 % / 100 %), Dimmprofile, 1-10 Volt oder DALI
Bemessungslebensdauer bei (ta) 25°C	L90/B10: 60.000 h (L80/B10: 100.000 h)
Temperaturmanagement	✓
Constant Light Output (CLO)	Optional
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung	26,7- 190,1 W
Schutzklasse	SK II
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 – 60 Hz
Überspannungsfestigkeit (L-N / L N-Erde)	10 kV
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Anwendungsgebiete	Alle Außenbereiche wie Anliegerstraßen, Sammelstraßen, Hauptstraßen und Parkplätze
Lichtpunkthöhe	4 - 12 m
Beleuchtungsklassen	S ME
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von -40 °C bis +40 °C
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikate	CE