

JÜTERBOG 1007

Außenbeleuchtung



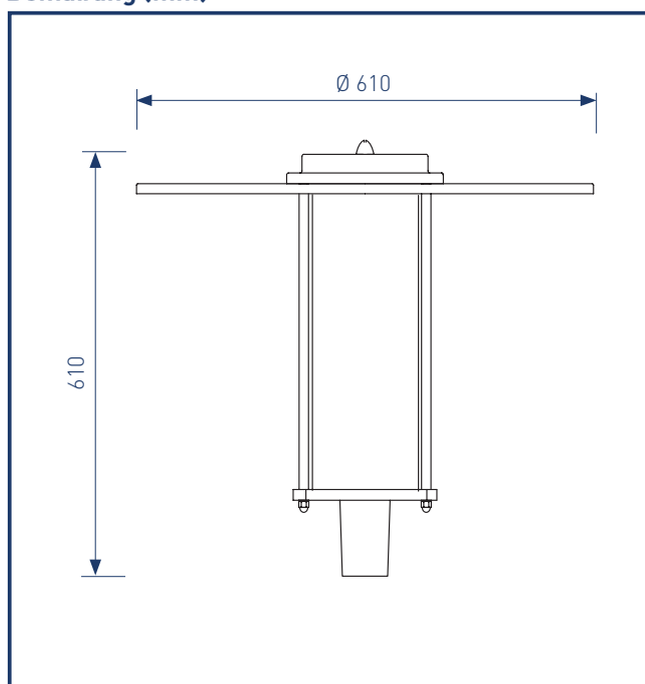
Ihre Produktvorteile

- ✓ **Zeitlos:** Klares Designkonzept unterstreicht sowohl moderne als auch historische Architektur
- ✓ **Flexibel:** Variable Einsatzmöglichkeiten durch diffuses oder klares Glas
- ✓ **Zuverlässig:** Lebensdauer des LED-Treibers und LED-Moduls bei 85.000 h

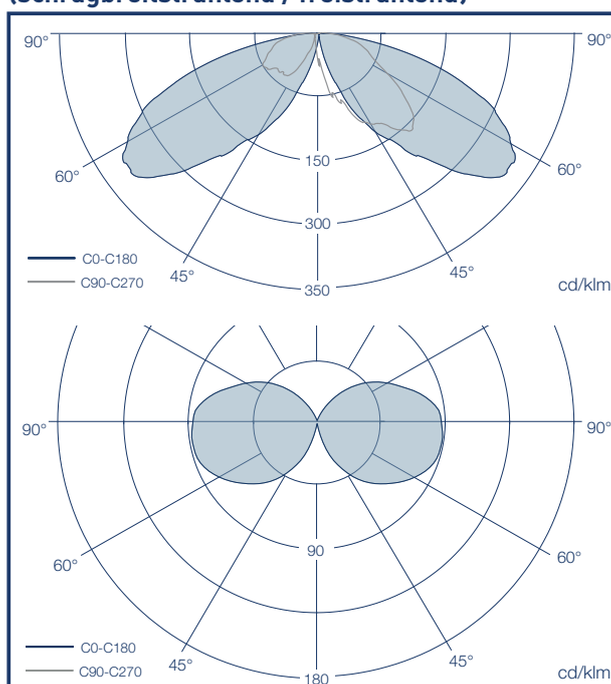
Anwendungsgebiete

Anlieger- und Sammelstraßen, Plätze, Wege

Bemaßung (mm)



Lichtverteilung (schrägbreitstrahlend / freistrahlend)



JÜTERBOG 1007

direktstrahlend

freistrahlend

Leuchtgehäuse		
Material	Aluminium (Dach) / Aluminiumdruckguss (Aufsatzstück)	
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL oder DB	
Montageart	Mastaufsatz (Ø 76 mm)	
Anstellmöglichkeiten	—	
Abmessungen (Höhe x Durchmesser)	610 x Ø 610 mm	
Gewicht	ca. 8,5 kg	
Windangriffsfläche	0,12 m ²	
Schutzklasse	IP 54	
Glasart	PMMA (glatt klar)	PMMA (diffus)
Schlagfestigkeit	IK 08	
Lichttechnische Eigenschaften		
Leuchtmittel-Typ	LED-Module mit High-Power-LEDs	
Optisches System	schrägbreitstrahlend oder rotationssymmetrisch	freistrahlend
Bemessungslichtstrom	1.100 – 2.600 lm	900 – 3.200 lm
Lichtausbeute	110 lm/W	90 lm/W
Farbtemperatur	3.000 / 4.300 K	3.000 / 4.000 K
Farbwiedergabeindex (Ra)	> 70	
Dimmung (Leistungssteuerung)	Steuerphase / Digital	
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	85.000 h bei L80	
Temperaturmanagement	✓	
Constant Light Output (CLO)	✓	
Elektrische Eigenschaften		
Bemessungsleistung	10 – 24 W	10 – 36 W
Schutzklasse	SK I / SK II	
Betriebsspannung	120 – 277 V	
Frequenz	50 – 60 Hz	
Überspannungsfestigkeit (L-N / L N-Erde)	6 / 8 kV	
Installationsvoraussetzungen		
Anwendungsgebiete	Anlieger- und Sammelstraßen	Plätze, Wege
Lichtpunkthöhe	3 – 5 m	
Beleuchtungsklassen	ME/S	S
Zulässige Umgebungstemperatur	-25°C – +35°C	
Weitere Eigenschaften		
Zertifikat	CE	
Anschluss an Sicherungsautomat (B16)	17 Stück	
Optionen		
Zusatzbaustein Überspannungsfestigkeit	10 kV	
Reduzierstück auf Ø 60 mm	✓	
DALI-Interface (nicht bei Steuerphase)	✓	

04/2016_TDB_DE_V.1.1

HELLUX International GmbH

Mergenthalerstraße 6
30880 Laatzen

Telefon +49 (0)511 820 10-100
Telefax +49 (0)511 820 10-102

info@hellux.de
www.hellux.de



A COMPANY OF **WÜNSCHE GROUP**

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