

HELLUX 500|501|502

Flexibel: Variable Einsatzmöglichkeiten durch diffuses oder klares Glas

Zuverlässig: Lebensdauer des LED-Treibers und LED-Moduls bei 100.000 h

Anwendungsbereiche:

- Anlieger- und Sammelstraßen
- Parkanlagen
- Wege
- Plätze



HELLUX

Lunux Lighting GmbH

Zaucheweg 4
04316 Leipzig

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

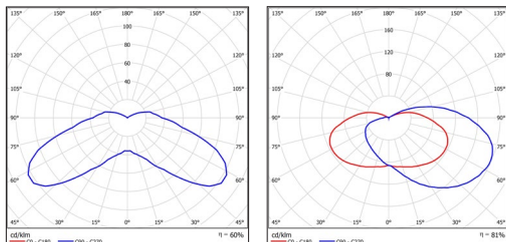
info@lunux-lighting.com
www.lunux-lighting.com

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

HELLUX 500|501|502



Beispiellichtverteilung:



LEUCHTENGEHÄUSE		
Material	Aluminium (Dach) / Aluminiumdruckguss (Aufsatzstück)	
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL oder DB	
Montageart	Mastaufsatz (Ø 76 mm)	
Anstellmöglichkeiten	—	
Abmessungen (Höhe x Durchmesser)	735 x Ø 780 / Ø 730 mm	
Gewicht	ca. 8,5 kg	
Windangriffsfläche	0,152 m ²	
Schutzart	IP 65	
Glasart	PMMA (glatt klar)	PMMA (diffus)
Schlagfestigkeit	IK 08	
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Leuchtmittel-Typ	LED-Module mit High-Power-LEDs	LED Modul mit Mid-Power-LEDs
Optisches System	Schrägbreitstrahlend oder rotationssymmetrisch (Zhaga Platine)	Freistrahlend (TLS Modul) Innenzylinder / Ringblende
Bemessungslichtstrom	1.000 lm bis 3.500 lm (250 lm Schritte)	750 - 2.250 lm (3000K) 1.000 - 2.750 lm (4000K)
Lhtausbeute	bis zu 135 lm/W	bis zu 80 lm/W
Farbtemperatur	3.000 4.000 K	
Farbwiedergabeindex (Ra)	>70	
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase (50 % / 100 %), Dimmprofil oder DALI	
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	100.000 h bei L80/B10	
Temperaturmanagement	✓	
Constant Light Output (CLO)	Optional	
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Bemessungsleistung	7,6 - 29,4 W	11 - 34 W
Schutzklasse	SK I SK II	
Betriebsspannung / Frequenz	220 - 240 V 50 - 60 Hz	
Überspannungsfestigkeit	10 kV	
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN		
Anwendungsgebiete	Anlieger- und Sammelstraßen, Parkanlagen/Wege, Plätze	
Lichtpunkthöhe	3 - 5 m	
Beleuchtungsklassen	M P	P
WEITERE EIGENSCHAFTEN		
Zertifikat	CE	