

HELLUX CLASSICA 028

Ökonomisch: Ausrüstung der bewährten Leuchtgehäuse mit aktueller LED-Technologie

Nachhaltig: Werkzeugloser Austausch der LED-Einheit

Zuverlässig: Lebensdauer der LED-Treiber und LED- Module bei 100.000 h

Individuell: Befestigung auf verschiedenen dekorativen Mastauslegern

Anwendungsbereiche:

- Anliegerstraßen
- Radwege
- Parkanlagen
- Wege



HELLUX

Lunux Lighting GmbH

Zaucheweg 4
04316 Leipzig

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

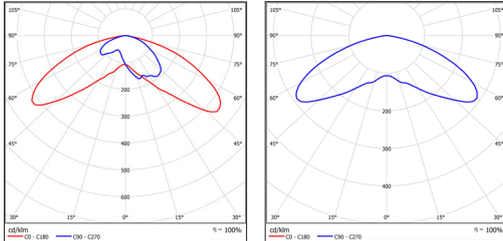
info@lunux-lighting.com
www.lunux-lighting.com

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

HELLUX CLASSICA 028



Beispiellichtverteilung:



LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Aluminium
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL oder DB
Montageart	Konusbefestigung (K-G ½)
Anstellmöglichkeiten	—
Abmessungen (Länge, Durchmesser)	450 x Ø 550 mm
Gewicht	ca. 6 kg
Windangriffsfläche	0,093 m ²
Schutzart	IP 55
Glasart	PMMA (glatt klar)
Schlagfestigkeit	IK 08
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	LED-Module mit High-Power-LEDs
Optisches System	schrägbreitstrahlende Lichtverteilung breitstrahlende Lichtverteilung
Bemessungslichtstrom	1.000 - 3.500 lm (250 lm Schritte)
Lichtausbeute	bis zu 135 lm/W
Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K
Farbwiedergabeindex (RA)	>70
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase (50 % / 100 %), Dimmprofile 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
Schutzklasse	SK I oder SK II
Betriebsspannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	10 kV
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Anwendungsgebiete	Anliegerstraßen, Radwege, Parkanlagen/Wege
Lichtpunkthöhe	3 - 5 m
Beleuchtungsklassen	ME S
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +35 °C
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikat	CE