

HELLUX ALT-BERLIN 9000 NEO

Detailgetreu: Historische Leuchte mit neuester LED-Technologie

Flexibel: Durch modernste lichttechnische Lösungen variabel einsetzbar

Wirtschaftlich: 90% Energieeinsparung gegenüber einer konventionellen Gasleuchte

Wartungsfreundlich: Einfache Wartung über obere Kappe

Anwendungsbereiche:

- Anlieger- und Sammelstraßen
- Historische Plätze
- Parkanlagen
- Wege



HELLUX

Lunux Lighting GmbH
Zaucheweg 4
04316 Leipzig

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

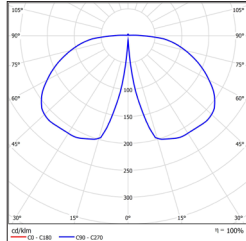
info@lunux-lighting.com
www.lunux-lighting.com

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

HELLUX ALT-BERLIN 9000 NEO



Beispiellichtverteilung:



LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Aluminium (Dach) Aluminiumguss (Korpus)
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL oder DB
Montageart	Mastaufsatz (60 mm 76 mm), mit Leiterbügel (Gussmast)
Abmessungen (Länge, Durchmesser)	840 mm / Ø 417 mm
Gewicht	ca. 14 kg
Windangriffsfläche	0,385 m ²
Schutzart	IP 54
Glasart	PC (glatt klar oder strukturiert)
Schlagfestigkeit	IK 08
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	Glasglühstrümpfimitation mit Mid-Power-LEDs
Optisches System	rotationssymmetrisch
Bemessungslichtstrom	1.000 lm bis 2.500 lm (250 lm Schritte)
Lichtausbeute	bis zu 85 lm/W
Farbtemperatur	2.700 K 3.000 K
Farbwiedergabeindex (Ra)	>80
Dimmung (Leistungssteuerung)	Steuerphase, Dimmprofile oder DALI
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	100.000h bei L80/B10
Temperaturmanagement	✓
Constant Light Output (CLO)	Optional
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung	12,5 - 31 W
Schutzklasse	SK I / SK II
Betriebsspannung / Frequenz	220 - 240 V 50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	10 kV
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Anwendungsgebiete	Anliegerstraßen, historische Plätze, Parkanlagen/Wege
Lichtpunkthöhe	2,8 bis 4 m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +35 °C
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikat	CE