

HELLUX GASLEUCHE 9650

Detailgetreu: Nachbildung der alten Gasglühstrümpfbeleuchtung mit neuester LED-Technologie

Wirtschaftlich: 90% Energieeinsparung gegenüber einer konventionellen Gasleuchte

Wartungsfreundlich: Geringe bis keine Wartungsarbeiten

Anwendungsbereiche:

- Anliegerstraßen
- Historische Plätze



HELLUX

Lunux Lighting GmbH

Zaucheweg 4
04316 Leipzig

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

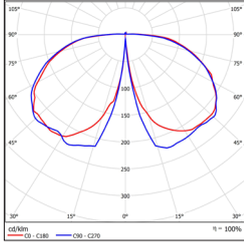
info@lunux-lighting.com
www.lunux-lighting.com

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

HELLUX GASLEUCHE 9650



Beispiellichtverteilung:



LEUCHTENGHÄUSE		
Material	Aluminium, feuerverzinkter Stahl, Edelstahl	
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL oder DB	
Montageart	Mastaufsatz oder Flanschmontage	
Anstellmöglichkeiten	—	
Abmessungen (Länge, Breite, Tiefe)	700 mm/ Ø 455 mm	
Gewicht	ca. 8,5 kg	
Windangriffsfläche	0,13 m ²	
Schutzart	IP 54	
Glasart	PMMA	
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Leuchtmittel-Typ	Gasglühstrümpfimitation mit Mid-Power-LEDs	Gasglühstrümpfimitation mit High-Power-LEDs
Optisches System	symmetrische Lichtverteilung	asymmetrische Lichtverteilung
Bemessungslichtstrom	1.250 - 2.500 lm	
Lichtausbeute	90 lm/W	
Farbtemperatur	2.700 K 3.000 K	
Farbwiedergabeindex (RA)	>80	
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase (50 % / 100 %), Dimmprofile oder DALI	
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30C°	50.000 h bei L80/B10	85.000 h bei L80/B10
Temperaturmanagement	✓	
Constant Light Output (CLO)	✓	
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Bemessungsleistung (ta = 25 °C)	10 - 30 W	
Schutzklasse	SK I / SK II	
Betriebsspannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 - 60Hz	
Überspannungsfestigkeit (L-N / L N-Erde)	10 kV	
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN		
Anwendungsgebiete	Anliegerstraßen, historische Plätze	
Lichtpunkthöhe	2,5 bis 4 m	
Beleuchtungsklassen	S	
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +25 °C	
WEITERE EIGENSCHAFTEN		
Zertifikat	CE	