

UMRÜSTSATZ ALT-BERLIN 9000 NE03

Detailgetreu: Historische Leuchte mit neuester LED-Technologie

Flexibel: Durch moderneste lichttechnische Lösungen variabel einsetzbar

Wirtschaftlich: 90 % Energieeinsparung gegenüber einer konventionellen Gasleuchte



HELLUX

Lunux Lighting GmbH

Zaucheweg 4
04316 Leipzig

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

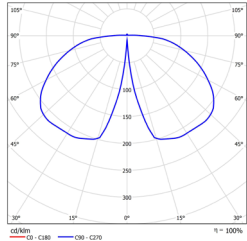
info@lunux-lighting.com
www.lunux-lighting.com

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

UMRÜSTSATZ ALT-BERLIN 9000 NE03



Beispiellichtverteilung:



LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	Gasglühstrümtinitation mit Mid-Power-LEDs
Optisches System	rotationssymmetrisch
Bemessungslichtstrom	1.000 - 2.500 lm
Lichtausbeute	bis zu 85 lm/W
Farbtemperatur	2.700 K oder 3.000 K
Farbwiedergabeindex (RA)	>80
Dimming (Leistungssteuerung)	Steuerphase, Dimmprofile oder DALI
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	100.000h bei L80/B10
Constant Light Output (CLO)	Optional
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung	12,5 - 31,0 W
Schutzklasse	SK I / SK II
Betriebsspannung Frequenz	220 - 240 V 50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	10 kV
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNG	
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-25°C bis +35°C
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikat	CE

