

HELLUX SEILÜBERSPANNLEUCHE 171-8

Einfache und klare Formsprache mit neuester LED-Technologie
Werkzeugloser Leuchtmittelwechsel
Werkzeuglose Demontage des E-Blocks
Schmutzunempfindliche Formgebung

Anwendungsbereiche:

- Hauptstraßen
- Anliegerstraßen



HELLUX

Lunux Lighting GmbH

Zaucheweg 4
04316 Leipzig

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

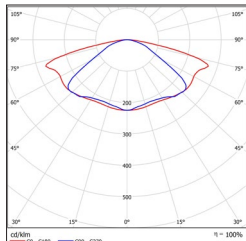
info@lunux-lighting.com
www.lunux-lighting.com

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

HELLUX SEILÜBERSPANNLEUCHE 171-8



Beispiellichtverteilung:



LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Aluminium
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL oder DB
Montageart	2-Punkt Halterung über Spannglieder mit Kugelgelenk
Abmessungen (Länge x Breite x Tiefe)	564 x 275 x 105 mm
Gewicht	ca. 5,5kg
Schutzart	IP 65
Windangriffsfläche	0,11 m ²
Glasart	schlagzähes PMMA, klar
Schlagfestigkeit	IK 08
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	LED Module
Lichttechnik	Einzellinsen
Lichtverteilung	symmetrische Lichtverteilung
Bemessungslichtstrom	1.000 lm - 8.000 lm (500 lm Schritte)
Farbtemperatur	3 K 4 K
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase, Dimmprofile oder DALI
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	100.000h bei L80/B10
Farbwiedergabeindex (RA)	>70
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung	7,3 - 69W
Schutzklasse	SK I / SK II
Betriebsspannung / Frequenz	230 V 50 Hz
Überspannungsfestigkeit	10kV
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Anwendungsgebiete	Anliegerstraßen, Hauptstraßen
Lichtpunkthöhe	4 - 8 m
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikate	CE