

CUBELINE POLLER

Modern: Das schlichte Design fügt sich perfekt in moderne Architekturumgebungen ein

Langlebig: Hochwertige Elektronik- und LED-Komponenten

Anwendungsbereiche:

- Plätze
- Parkanlagen
- Wege
- Fußgängerzonen



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.

CUBELINE POLLER



LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Aluminiumstrangpressprofil
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	ähnlich DB 703
Montageart	Flanschplatte
Abmessungen	110x110x910 mm
Gewicht	ca. 8 kg
Windangriffsfläche	0,16 m ²
Schutzart	IP 54
Glasart	PC
Schlagfestigkeit	IK 08
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	LED
Optisches System	Linsen
Bemessungslichtstrom	1.000 lm
Farbtemperatur	2.200 K 3.000 K 4.000 K
Farbwiedergabeindex (Ra)	> 70
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	100.000 h bei L80
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung	9 W
Schutzklasse	SK II
Betriebsspannung / Frequenz	220 - 240 V 50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	4 kV
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Anwendungsgebiete	Plätze, Parkanlagen, Wege, Fußgängerzonen
Lichtpunkthöhe	810 mm
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +35 °C
OPTIONEN	
Lichtaustrittsfläche variabel	✓
Masttür rückseitig möglich	300x100 mm
Erdstück	Optional