

HELLUX TEMPUS 539 CM

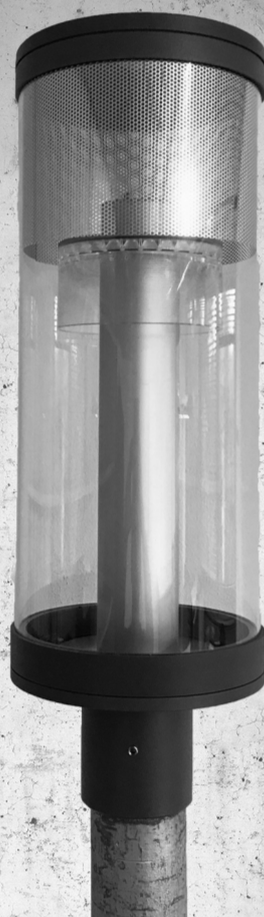
Zeitlos: Dekorative Oberlichtleuchte mit modernster Lichttechnik

Wartungsfreundlich: Kappe werkzeuglos über Halteklammern nach oben zu öffnen

Flexibel: Variable Einsatzmöglichkeiten durch diffuses oder klares Glas

Anwendungsbereiche:

- Anliegerstraßen
- Parkanlagen/Wege
- Parkplätze
- Sammelstraßen



HELLUX

Lunux Lighting GmbH

Zaucheweg 4
04316 Leipzig

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

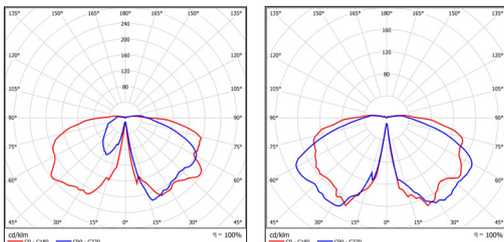
info@lunux-lighting.com
www.lunux-lighting.com

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

HELLUX TEMPUS 539 CM



Beispiellichtverteilung:



BASIC+ / SMART

LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Aluminiumdruckguss
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL oder DB
Montageart	Mastaufsatz (Ø 76 mm)
Abmessungen (Durchmesser Höhe)	205 x 710
Gewicht	6 kg
Windangriffsfläche	0,1 m ²
Schutzart	IP 55
Glasart	PMMA (glatt-klar) oder PMMA (diffus)
Schlagfestigkeit	IK 08
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	Circle Modul mit High-Power-LEDs
Optisches System	Rechteckig symmetrisch oder rechteckig asymmetrisch
Bemessungslichtstrom	2.100 lm (2.200 K) / 2.750 lm (2.700 K) 3.000 lm (3.000 K) / 3.250 lm (4.000 K)
Lichtausbeute	bis zu 105 lm/W
Farbtemperatur	2.200 K 2.700 K 3.000 K 4.000 K
Farbwiedergabeindex (Ra)	CRI > 70 (3.000 K 4.000 K) CRI > 80 (2.700 K)
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase (50 % / 100 %), Dimmprofil oder DALI
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	90 % nach 60.000 Stunden (nach IES LM 80 & TM 21) 80 % nach 100.000 Stunden
Temperaturmanagement	✓
Constant Light Output (CLO)	Optional
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung	12,1W - 33,4W
Schutzklasse	SK II
Betriebsspannung / Frequenz	220 - 240 V 50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit (L - N)	6KV
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Anwendungsgebiete	Anliegerstraßen, Parkanlagen/Wege, Parkplätze, Sammelstraßen
Lichtpunkthöhe	3 - 5 m
Beleuchtungsklassen	ME S P
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-40 °C bis +40 °C
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikate (Modul)	CE