

HELLUX TEMPUS 539

Zeitlos: Dekorative Oberlichtlaterne 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 GmbH

Mergenthalerstraße 6
30880 Laatzen

Telefon +49 (0)511 820 10-0
Telefax +49 (0)511 820 10-102

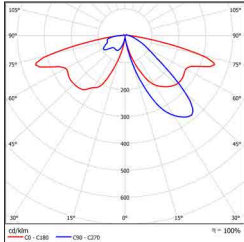
info@lunux-lighting.com
www.lunux-lighting.com

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

HELLUX TEMPUS 539



Beispiellichtverteilung:



LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Aluminiumdruckguss
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703
Montageart	Mastaufsatz ø 76 mm
Abmessungen (Durchmesser Höhe)	205 mm x 710 mm
Gewicht	6,0 kg
Windangriffsfläche	0,1 m ²
Schutzart	IP 55
Glasart	PMMA (glatt-klar)
Schlagfestigkeit	IK 08
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	LED-Module mit High-Power-LEDs
Optisches System	Schrägbreitstrahlend oder rotationssymmetrisch
Bemessungslichtstrom	1.000 - 3.000 lm (250 lm Schritte)
Lichtausbeute	bis zu 135 lm/W
Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K
Farbwiedergabeindex (Ra)	> 70
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase (50 % / 100 %), Dimmprofile oder DALI
Schnittstelle für Lichtmanagement	Zhaga Buch 18 Sockel
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	100.000 h bei L80/B10
Temperaturmanagement	✓
Constant Light Output (CLO)	Optional
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung	7,5 - 29,5 W
Schutzklasse	SK I oder SK II
Betriebsspannung / Frequenz	220 - 240 V 50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	10 KV
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Anwendungsgebiete	Anliegerstraßen, Parkanlagen/Wege, Parkplätze, Sammelstraßen
Lichtpunkthöhe	3 bis 5 m
Beleuchtungsklassen	ME S
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +35 °C
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikate	CE