

## HELLUX COLOGNE 606

**Variabel:** Höhe der Lichtstele und der Lichtaustrittsfläche individuell anpassbar

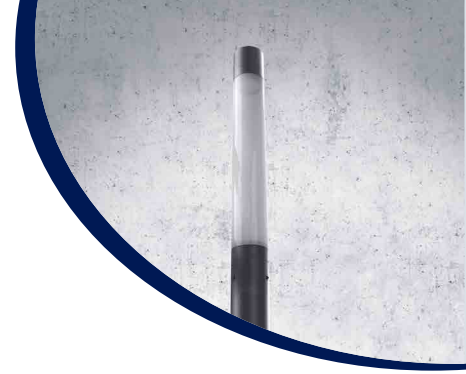
**Modern:** Das schlichte Design fügt sich perfekt in moderne Architekturumgebungen ein

**Anwendungsbereiche:**

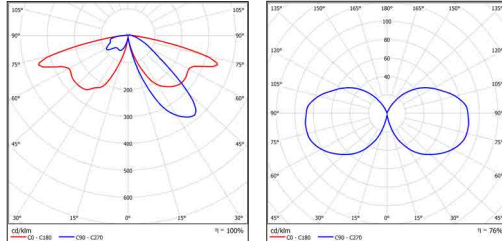
- Fußgängerzonen
- Parkanlagen
- Wege
- Plätze



# HELLUX COLOGNE 606



## Beispiellichtverteilung:



LEUCHTENGEHÄUSE		
Material	Aluminium	
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL oder DB	
Montageart	Montage mit Flanschplatte oder Erdstück	
Anstellmöglichkeiten	-	
Abmessungen	4.500 x Ø 230 mm	
Gewicht	ca. 9,5 kg/m	
Windangriffsfläche	0,23 m²/m	
Schutzart	IP 54	
Glasart	PMMA (klar oder diffus)	
Schlagfestigkeit	IK 08	
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		
Leuchtmittel-Typ	High-Power-LED	COB-LED-Modul
Optisches System	asymmetrisch, rotationssymmetrisch	freistrahlend
Bemessungslichtstrom	1.000 - 3.500 lm	
Lichtausbeute	ca. 100 lm/W	
Farbtemperatur	3.000 K   4.000 K	
Farbwiedergabeindex (Ra)	> 70	
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase (50 % / 100 %), Dimmprofile oder DALI	
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30 °C	50.000 h bei L70	
Temperaturmanagement	✓	
Constant Light Output (CLO)	✓	
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Bemessungsleistung	10 - 30 W	10 - 36 W
Schutzklasse	SK I / II	
Betriebsspannung / Frequenz	220 - 240 V   50 - 60 Hz	
Überspannungsfestigkeit (L-N / LIN-Erde)	6   8 kV	
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN		
Anwendungsgebiete	Fußgängerzonen, Parkanlagen/Wege, Plätze	
Spezifischer Einbau	3 - 8 m	
Beleuchtungsklassen	-	
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +35 °C	
WEITERE EIGENSCHAFTEN		
Zertifikate	CE	
OPTIONEN		
Zusatzbaustein Überspannungsfestigkeit	10 kV	
Längen Anpassung auf Projektbasis	3.000 - 6.000 mm	
DALI Interface (nicht bei Steuerphase)	✓	