

HELLUX



HISTORISCHE LEUCHE

HELLUX 454 - CENTROS

Detailgetreu: Historische dekorative Leuchte mit neuester LED-Technologie

Symmetrische / asymmetrische Lichtverteilung

Modulares: LED-System mit integrierter Elektronik

Restlichtstrom 80 %: nach 100.000 Betriebsstunden

Weitere Vorteile:

- Durchschnittliche Lebensdauer: 100.000 Betriebsstunden
- Modulare Lichtverteilung
- Komplett vormontiert mit Anschlusskabel und Modul
- Eingebauter Überhitzungsschutz
- Klappbares Leuchtendach ermöglicht einfachen Zugang zu allen technischen Komponenten

Anwendungsbereiche:

- Parks
- Historische Plätze
- Anliegerstraßen
- Fußgängerzonen



BASIC



BASIC+



SMART



LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Aluminium / verzinktes Blech, lackiert
Farbgebung	DB 703
Montageart	Mastaufsatz 76 mm Zopfmaß, optional 60 mm auf Anfrage
Anstellmöglichkeiten	-
Abmessung	445 mm x 445 mm x 663 mm
Gewicht	12 kg
Schutzart	Circle modul IP54
Glasart	PMMA
Schlagfestigkeit	IK06
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	Circle Modul mit High-Power-LEDs
Optisches System	Symmetrisch Rechteckig (SR) / Asymmetrisch rechteckig (AR)
Bemessungslichtstrom	1.500 - max. 2.500 lm (2.700 K) 1.500 - max. 2.750 lm (3.000 K) 1.500 - max. 4.000 lm (4.000 K)
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase (50 % / 100 %), Dimmprofile oder DALI
Temperaturmanagement	✓
Schnittstelle für Lichtmanagement	Optional Zhaga Buch 18 Sockel
Constant Light Output (CLO)	Optional
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Schutzklasse	SK II
Betriebsspannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit (L-N)	L-N 6 kV, opional 10 kV
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNG	
Anwendungsgebiete	Parks, Historische Plätze, Anliegerstraßen, Fußgängerzonen
Lichtpunkthöhe	3 - 5 m
Beleuchtungsklassen	P
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +45 °C
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikat (Modul)	CE

