



## HISTORISCHE LEUCHE 360

**Detailgetreu:** Historische 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
- Wartungsoptimiertes Design

### Anwendungsbereiche:

- Parks
- Plätze
- Anliegerstraßen
- Fußgängerzonen



## Technische Daten



LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Leuchtenfuß & Leuchtdach aus Aluminium, Schirm aus PC
Farbgebung	DB 703
Montageart	Mastaufsatz 60 / 76 mm Zopfmaß, Flansch für Betonmast
Anstellmöglichkeiten	-
Abmessung	Durchmesser: 795 mm, Höhe: 405 mm
Gewicht	9,3 kg
Schutzart	IP54
Glasart	PC (matt)
Schlagfestigkeit	IK08
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	Circle Modul mit High-Power-LEDs
Optisches System	Symmetrisch rechteckig (SR) / Asymmetrisch rechteckig (AR), ULOR 0 auf Anfrage
Bemessungslichtstrom	1.500 - 4.000 lm (2.700 K) 1.500 - 4.000 lm (3.000 K) 1.500 - 4.000 lm (4.000 K)
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase (50 % / 100 %), Dimmprofile oder DALI
Temperaturmanagement	✓
Schnittstelle für Lichtmanagement	Optional Zhaga Buch 18 Sockel unten
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, optional 10 kV
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNG	
Anwendungsgebiete	Parks, Plätze, Anliegerstraßen, Fußgängerzonen
Lichtpunkthöhe	3 - 5 m
Beleuchtungsklassen	ME / P
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +45 °C
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikat (Modul)	

## Optiken und Lichtverteilungen

