

Material und Oberfläche

Leuchtgehäuse
Leuchtenhalter
Leuchtenabdeckung

Aluminium-Formteil
Aluminiumguss
schlagzäher, UV- und
witterungsbeständiger
Kunststoff
(klar, opal oder satiniert)

Schraubverbindungen
Oberfläche

Edelstahl, rostfrei
pulverbeschichtet oder
lackiert

Farben

RAL- oder DB-Farben nach
Wahl, Schuppenanstrich

Gewicht

10 kg

Lichtlenkung

Zur Lichtlenkung und Einblendung stehen wahlweise
eine Gürtellinse, ein Edelstahlreflektor oder ein hochglanz-
bedampfter Kunststoffreflektor zur Verfügung.
Eine hausseitige Abschirmung ist auf Wunsch lieferbar.

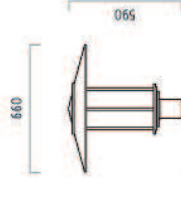
Elektrische Bestückung

Kompaktleuchtstofflampen 2x 28 W (nur mit Gürtellinse)
Natriumdampflampen 100 W
bis 70 W (mit Gürtellinse)

Leistungsabsenkung ist auf Wunsch möglich.

LED (Edison)

27 W
40 W (inkl. Leistungs-
absenkung 33% oder 66%)



Ausführungen

Die Leuchte ist auch als Mehrfach-Kandelaber und
als Wandeluchte lieferbar.

Maste

- konisch runder Mast
- zylindrisch abgesetzter Mast
- Zapfmaß 60 oder 76 mm
- feuerverzinkt
- Mastanschlussraum mit Tür und C-Schiene
- Kabeleinführungsöffnung
- Oberflächenbeschichtung und Farbgebung
passend zur Leuchte
- Dreirohrmast aus Edelstahl

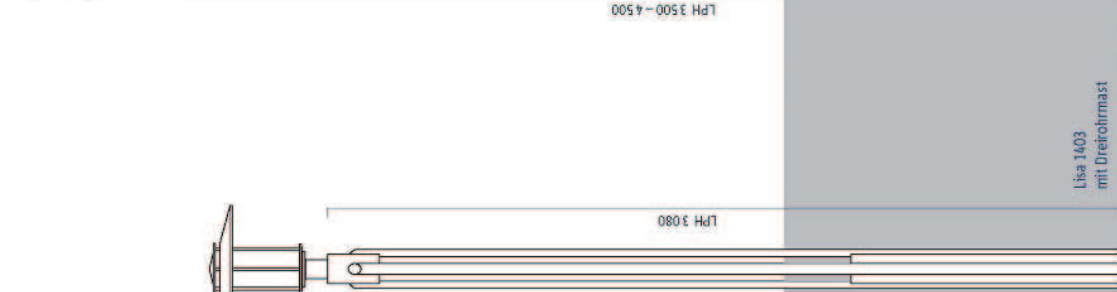
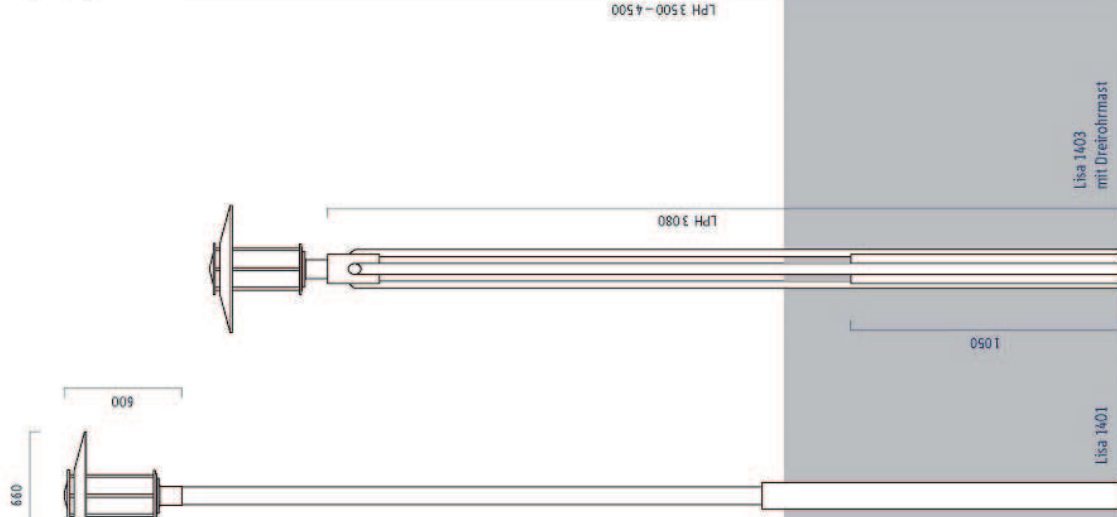
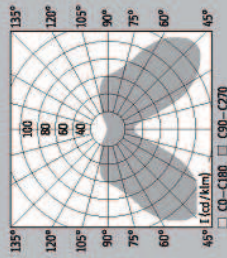
Mast-Sonderausstattung

- Korrosionsschutzmanschette
- abschraubbare Bodenplatte
- bituminisiertes Erdstück
- Kantenschutz für Kabeleinführung
- Ankerplatte zum Aufschrauben des Mastes auf
ein Fundament

Montage und Wartung

Die Leuchten sind anschlussfertig verdrahtet. Die
Komponenten sind leicht zugänglich.

Lichtstärkeverteilung
mit Gürtellinse (Lisa 1401)



Lisa 1403

Lisa 1403
mit Dreirohrmast

Lisa 1401