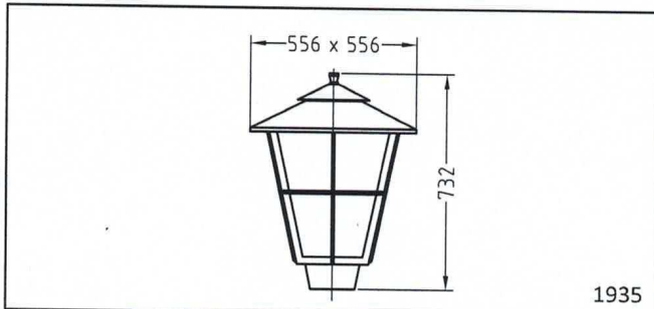


Altstadt 1935



Einsatzbereich

Außenleuchte für Altstadtbereiche, Plätze und Fußgängerzonen

Ausführung

Gehäuse aus Aluminium

Aufsatzstück aus Stahl, feuerverzinkt

Mastbefestigung wahlweise für Mastzopf Ø60mm oder Ø76mm
Gläser aus PMMA oder schlagfestem Polycarbonat, farblos-glatt oder strukturiert

Lampenwechsel oder Wartung der elektrischen Komponenten nach Abnahme des Daches

gereinigt, grundiert und einbrennlackiert

Leuchten-Farbtöne frei wählbar nach RAL oder DB

(alle gelisteten Farbtöne ohne Aufpreis)

Schutzart: IP 44

empfohlene Lichtpunkthöhe: 3,50m - 4,50m

Windangriffsfläche: A = 0,24 m²

Elektrotechnik

Leuchte betriebsbereit verdrahtet gemäß DIN EN 60 598

kompensiert oder unkompensiert

optional einstufige Leistungsreduzierung

Schutzklasse: SK I oder SK II

Lichttechnik

standardmäßig freistrahlend, optional asymmetrisch-breitstrahlende Reflektoren

Reflektortypen: KRA, RIT, TCG, LDR7

(Bezeichnungen siehe Info-Kapitel)

Bestückungen

LED mit Linsen: RL-Modul 15 bis 23W

mit Refl.: 2x 10W (einseitig strahlend)

4x 10W (rotationssymmetrisch)

HSE(T) 1x 50W, 1x 70W (T nur mit Refl.)

HIE(T)-CE 1x 35W, 1x 50W, 1x 70W (T nur mit Refl.)

TCL 2x 24W

TCT 1x 32W, 1x 42W

(Lampen-Bezeichnungen gemäß "LBS"-System des ZVEI, weitere Bestückungen auf Anfrage)

Gewicht

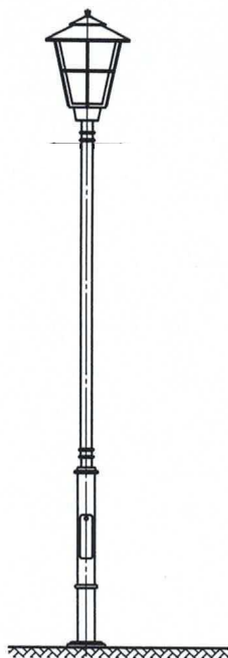
Bestückung 1x HSE 50/70W

ca. 15 kg

Maste und Wandarme

Maste, Ausleger, Aufsatzstücke und Wandarme mit verschiedenen Ausladungen siehe Kapitel "Maste und Wandarme".

Beispiele Mast-Kombinationen



1935 auf
Rech-Ziermast

Beispiel Wandarm



1935 auf
Wandarm
W1126A

technische Änderungen vorbehalten

Stand: 04 / 2015