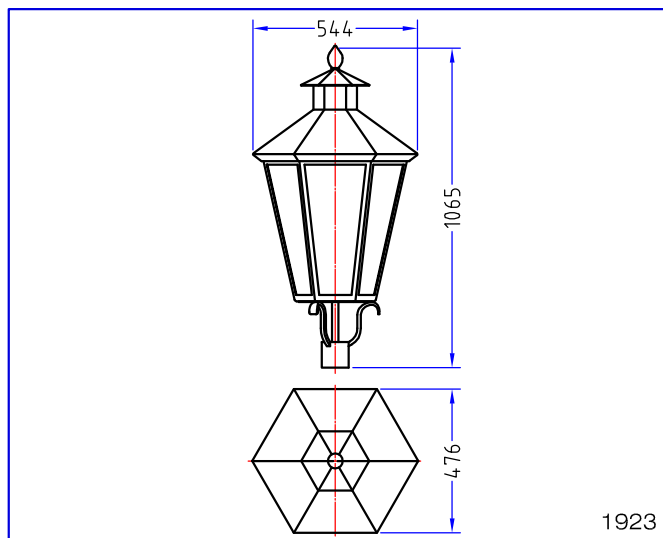


Kopenhagen 1923



Einsatzbereich

Außenleuchte für Altstadtbereiche, Plätze und Fußgängerzonen

Ausführung

Gehäuse aus Aluminium
 schmiedeeisernes Aufsatzstück, 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 = 0,26 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
 Reflektoren auf Anfrage

Bestückungen

HSE 1x 35W, 2x 35W, 1x 50W, 2x 50W, 1x 70W
 HIE-CE 1x 35W, 2x 35W, 1x 50W, 2x 50W, 1x 70W
 TCT 1x 32W, 1x 42W
 LED mit Refl.: 2x 10W, 4x 10W, 6x 10W
 LED freistrahlend: 1x 18W

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

Hinweis:

Bedingt durch die neuen EUP-Richtlinien der EG wird die Quecksilber-Hochdrucklampe HME ab 2015 nicht mehr im Handel sein. Neu-Bestückungen mit dieser Lampe sind daher nicht mehr zu empfehlen. Sie bleiben jedoch bis zum Inkrafttreten der Richtlinie auf Anfrage lieferbar.

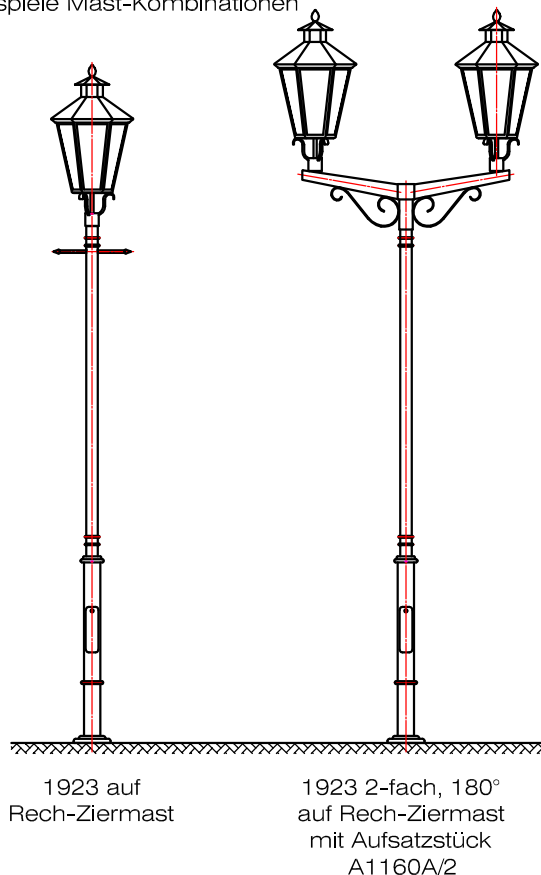
Gewicht

Bestückung 1x HSE 50/70W ca. 14,7 kg

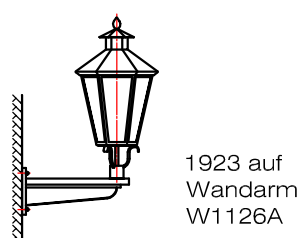
Maste und Wandarme

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

Beispiele Mast-Kombinationen



Beispiel Wandarm



technische Änderungen vorbehalten
 Stand: 04 / 2011