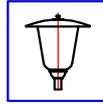


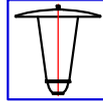
7. Pilzleuchten



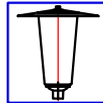
Blatt 7.1
Athen 1945, 1945Z



Blatt 7.2
Neuwied 95236

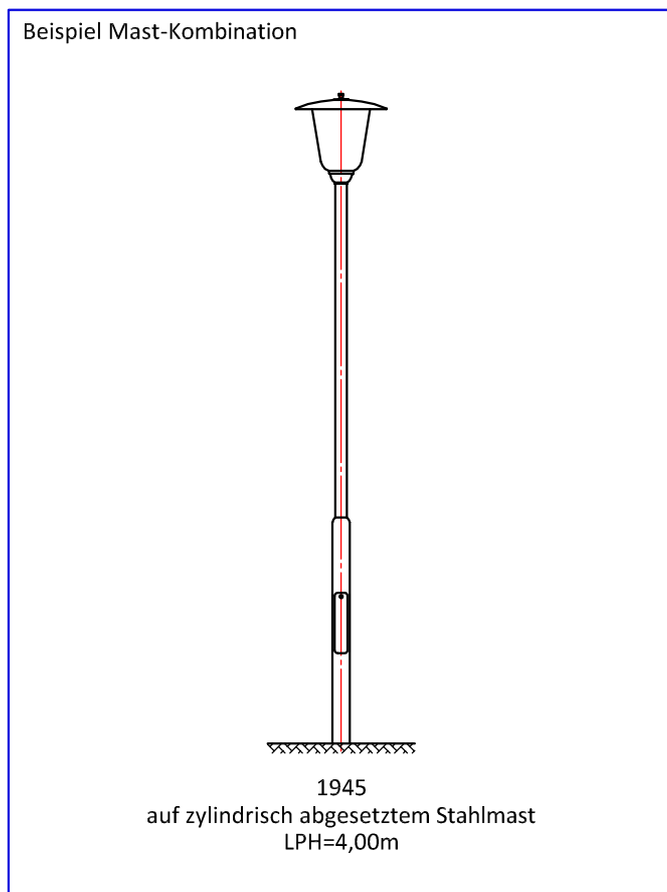
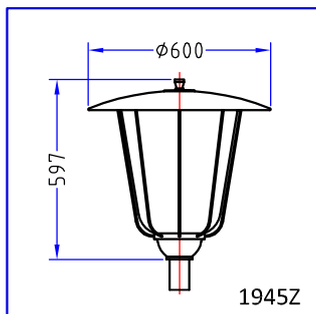
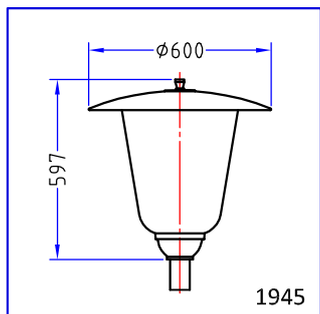


Blatt 7.3
Frankfurt 3928, 3928Z



Blatt 7.4
Hamburg 95327

Athen 1945, 1945Z



Einsatzbereich

Außenleuchte für Anliegerstrassen, Parks und Fußgängerbereiche

Ausführung

Leuchtendach aus Aluminium
Aufsatzstück aus Aluguss
Mastbefestigung für Mastzopf $\varnothing 76\text{mm}$ (zum Einstecken in den Mast, der Mast benötigt Druckschrauben)
Glas aus NDPE in opal weißer Ausführung
2 Varianten: 1945 ohne Zierkorb
1945Z mit Zierkorb

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: $A = 0,16\text{ m}^2$

Elektrotechnik

Leuchte betriebsbereit verdrahtet gemäß DIN EN 60 598
kompensiert oder unkompensiert
optional einstufige Leistungsreduzierung
Schutzklasse: SK I oder SK II

Lichttechnik

standardmäßig freistrahlend

Bestückungen

LED 2x 10W, 2x 12W, 2x 17W
HIE-CE 1x 35W, 2x 35W, 1x 50W, 2x 50W, 1x 70W
HIT-CE 1x 35W (G12), 1x 50W, 1x 70W
TCL 2x 24W
TCT 1x 42W, 1x 57W
(Lampen-Bezeichnungen gemäß "LBS"-System des ZVEI, weitere Bestückungen auf Anfrage)

Gewicht

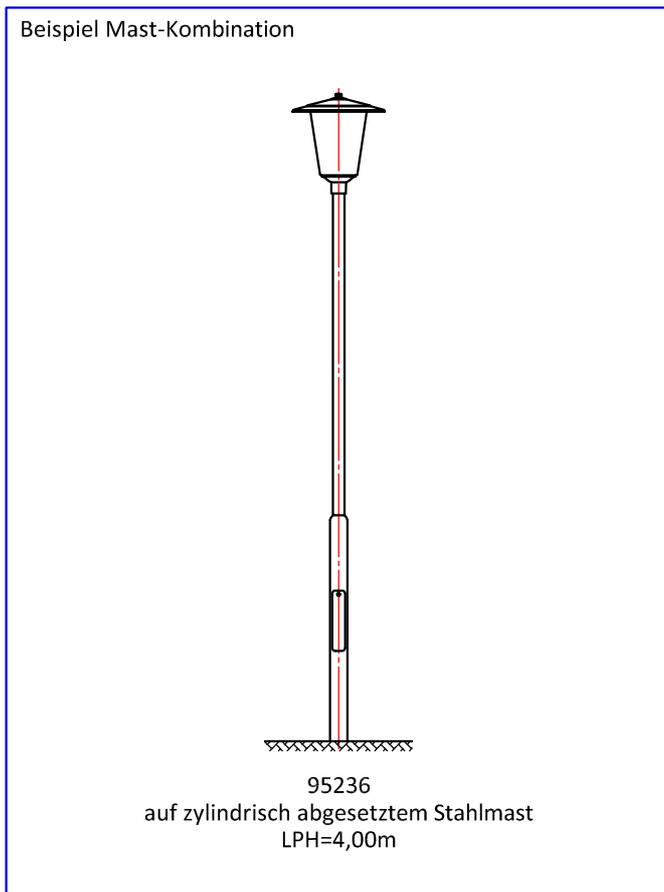
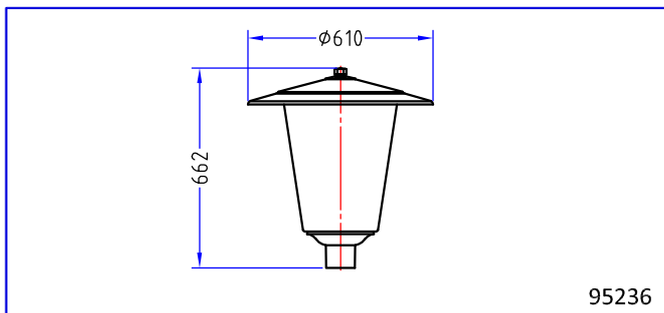
Bestückung 1x HIE-CE 35W ca. 6,8 kg

Maste und Wandarme

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

technische Änderungen vorbehalten
Stand: 10 / 2014

Neuwied 95236



Einsatzbereich

Außenleuchte für Anliegerstrassen, Parks und Fußgängerbereiche

Ausführung

Leuchtdach aus Aluminium
Aufsatzstück aus Aluguss
Mastbefestigung wahlweise für Mastzopf $\varnothing 60\text{mm}$ oder $\varnothing 76\text{mm}$
Glas aus NDPE in opal weißer Ausführung
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: $A = 0,17\text{ m}^2$

Elektrotechnik

Leuchte betriebsbereit verdrahtet gemäß DIN EN 60 598
kompensiert oder unkompensiert
optional einstufige Leistungsreduzierung
Schutzklasse: SK I oder SK II

Lichttechnik

standardmäßig freistrahlend

Bestückungen

HIE-CE 1x 35W, 2x 35W, 1x 50W, 2x 50W, 1x 70W
TCL 2x 24W
TCT 1x 42W, 1x 57W

(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

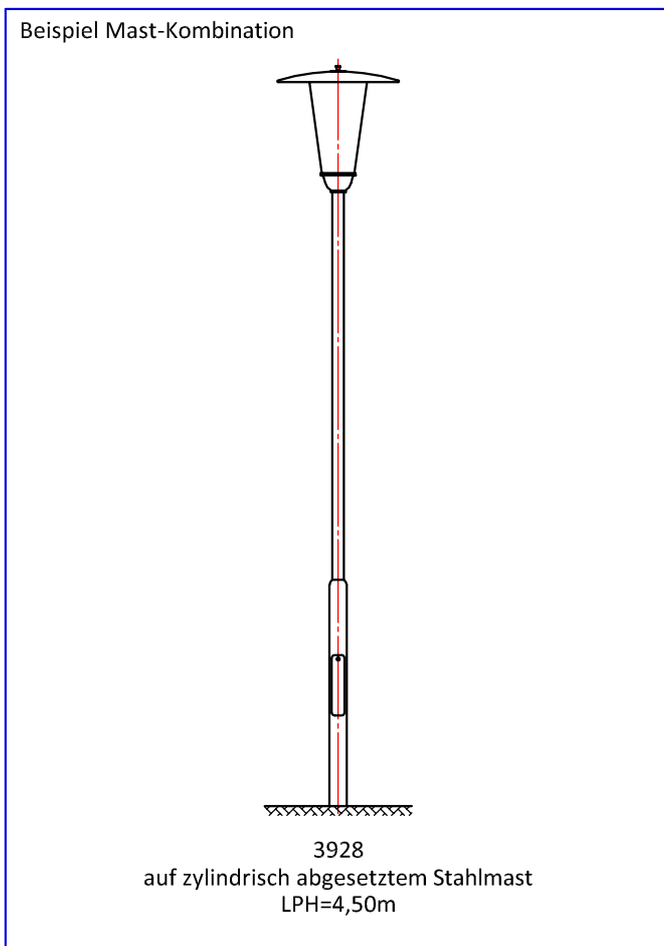
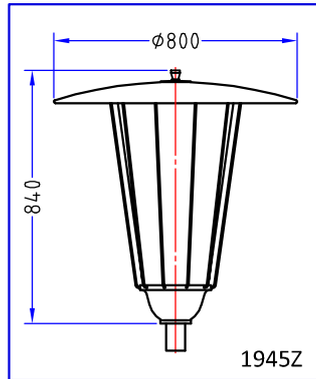
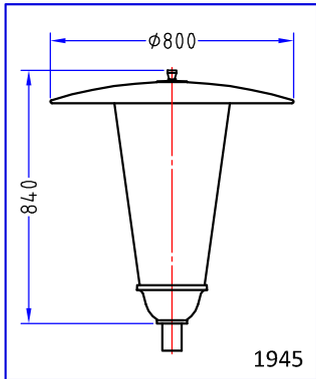
Bestückung 1x HIE-CE 35W ca. 7,7 kg

Maste und Wandarme

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

technische Änderungen vorbehalten
Stand: 04 / 2011

Frankfurt 3928, 3928Z



Einsatzbereich

Außenleuchte für Anliegerstrassen, Parks und Fußgängerbereiche

Ausführung

Leuchtendach aus Aluminium

Aufsatzstück aus Aluguss

Mastbefestigung für Mastzopf $\varnothing 76\text{mm}$ (zum Einstecken in den Mast, der Mast benötigt Druckschrauben)

Glas aus NDPE in opal weißer Ausführung

2 Varianten: 3928 ohne Zierkorb
3928Z mit Zierkorb

gereinigt, grundiert und einbrennlackiert

Leuchten-Farbtöne frei wählbar nach RAL oder DB

(alle gelisteten Farbtöne ohne Aufpreis)

Schutzart:

IP 44

empfohlene Lichtpunkthöhe:

4,00m - 5,00m

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

Bestückungen

LED 4x 6.5W, 4x10W freistrahlend

HIE-CE 2x 35W, 2x 50W, 2x 70W

T 4x 18W

TCL 2x 24W

TCT 2x 42W, 2x 57W

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

Gewicht

Bestückung 4x T 18W

ca. 12,7 kg

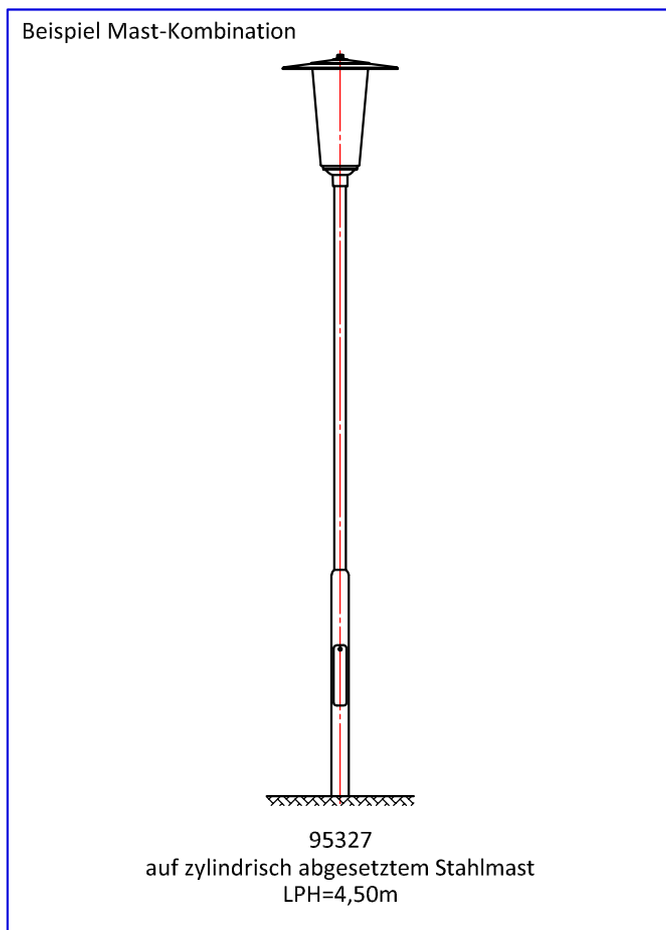
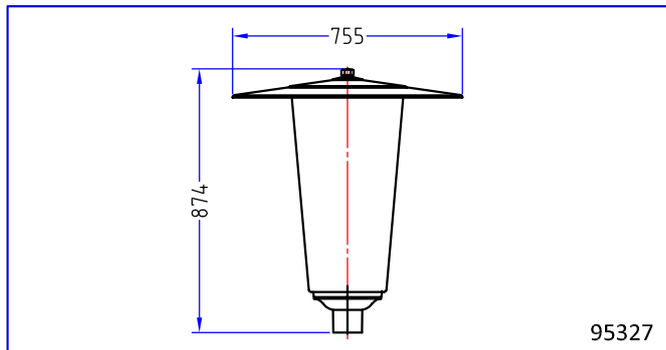
Maste und Wandarme

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

technische Änderungen vorbehalten

Stand: 04 / 2015

Hamburg 95327



Einsatzbereich

Außenleuchte für Anliegerstrassen, Parks und Fußgängerbereiche

Ausführung

Leuchtdach aus Aluminium
Aufsatzstück aus Aluguss
Mastbefestigung wahlweise für Mastzopf $\varnothing 60\text{mm}$ oder $\varnothing 76\text{mm}$
Glas aus NDPE in opal weißer Ausführung
gereinigt, grundiert und einbrennlackiert
Leuchten-Farbtöne frei wählbar nach RAL oder DB
(alle gelisteten Farbtöne ohne Aufpreis)
Schutzart: IP 44
empfohlene Lichtpunkthöhe: 4,00m - 5,00m
Windangriffsfläche: $A = 0,25\text{ m}^2$

Elektrotechnik

Leuchte betriebsbereit verdrahtet gemäß DIN EN 60 598
kompensiert oder unkompensiert
optional einstufige Leistungsreduzierung
Schutzklasse: SK I oder SK II

Lichttechnik

standardmäßig freistrahlend

Bestückungen

LED 4x 6.5W, 4x10W freistrahlend
HIE-CE 2x 35W, 2x 50W, 2x 70W
T 4x 18W
TCL 2x 24W
TCT 2x 42W, 2x 57W
(Lampen-Bezeichnungen gemäß "LBS"-System des ZVEI, weitere Bestückungen auf Anfrage)

Gewicht

Bestückung 2x HIE-CE 70W ca. 11,3 kg

Maste und Wandarme

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

technische Änderungen vorbehalten
Stand: 04 / 2015