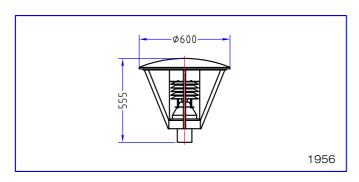
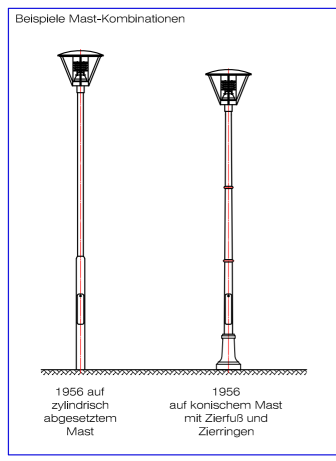
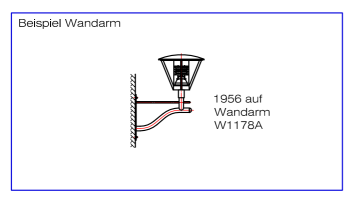
Bergen 1956







Einsatzbereich

Außenleuchte für Anliegerstrassen, Plätze und Fußgängerbereiche

Ausführung

Leuchtendach aus Aluminium

Aufsatzstück und Streben aus Aluguss bzw. Alu-Profil Mastbefestigung wahlweise für Mastzopf Ø60mm oder Ø76mm

Glas wahlweise aus PMMA oder schlagfestem PC in farblos-glatter Ausführung

gereinigt, grundiert und einbrennlackiert

Leuchten-Farbton frei wählbar nach RAL oder DB

(alle gelisteten Farbtöne ohne Aufpreis) Schutzart: IP 44

empfohlene Lichtpunkthöhe: 3,50m - 4,50mWindangriffsfläche: $A = 0,13 m^2$

Elektrotechnik

Leuchte betriebsbereit verdrahtet gemäß DIN EN 60 598 herausnehmbarer Elektroblock

kompensiert oder unkompensiert optional einstufige Leistungsreduzierung

Schutzklasse: SK I oder SK II

Lichttechnik

rotationssymmetrisch-breitstrahlender Lamellenreflektor, auf Wunsch mit Abschirmung zur Häuserseite

Reflektortypen: LAR, LAK

(Bezeichnungen siehe Info-Kapitel)

Bestückungen

HSE 1x 35W, 1x50W, 1x 70W HIE-CE 1x 35W, 1x 50W, 1x 70W

TCL 2x 18W, 2x 24W TCT 1x 32W, 1x 42W

(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.

Gewichte

Bestückung 1x HSE 50/70W ca. 9,7 kg Bestückung 2x TCL 24W ca. 9,0 kg

Maste und Wandarme

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

technische Änderungen vorbehalten Stand: 05 / 2009