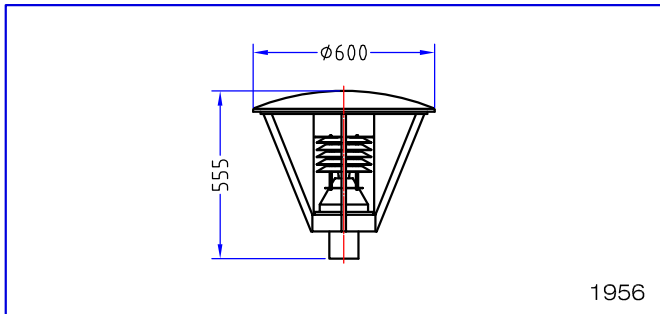


Bergen 1956



1956

Einsatzbereich

Außenleuchte für Anliegerstrassen, Plätze und Fußgängerbereiche

Ausführung

Leuchtdach 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-glatte 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 = 0,13 m²

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, 1x 50W, 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

