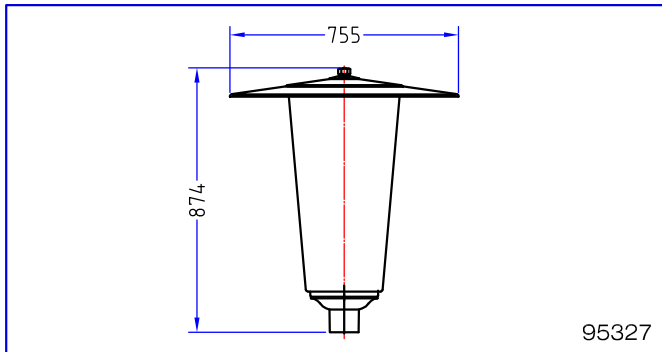


Hamburg 95327



Einsatzbereich

Außenleuchte für Anliegerstrassen, Parks und Fußgängerbereiche

Ausführung

Leuchtendach aus Aluminium
Aufsatzstück aus Aluguss
Mastbefestigung wahlweise für Mastzopf Ø60mm oder Ø76mm

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 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

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)

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

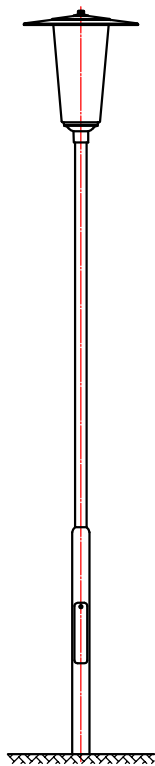
Bestückung 2x HIE-CE 70W ca. 11,3 kg

Maste und Wandarme

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

technische Änderungen vorbehalten
Stand: 05 / 2009

Beispiel Mast-Kombination



95327
auf zylindrisch abgesetztem Stahlmast
LPH=4,50m