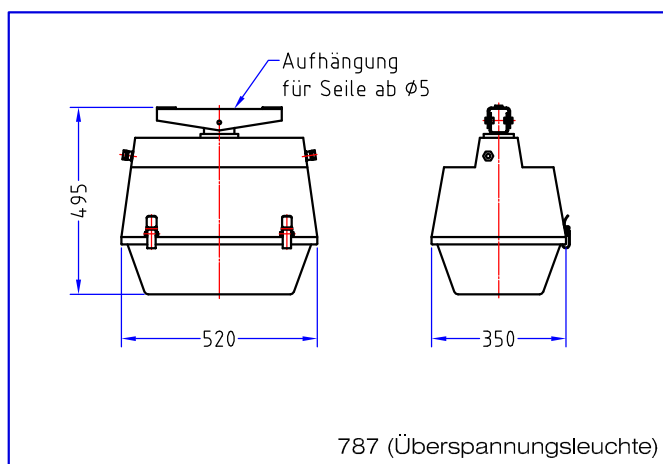
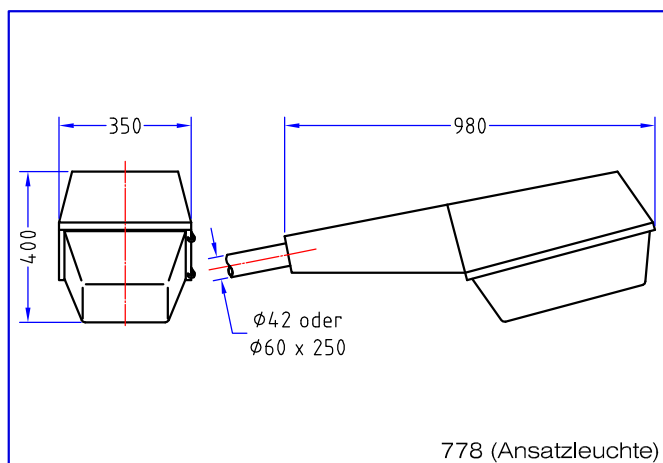
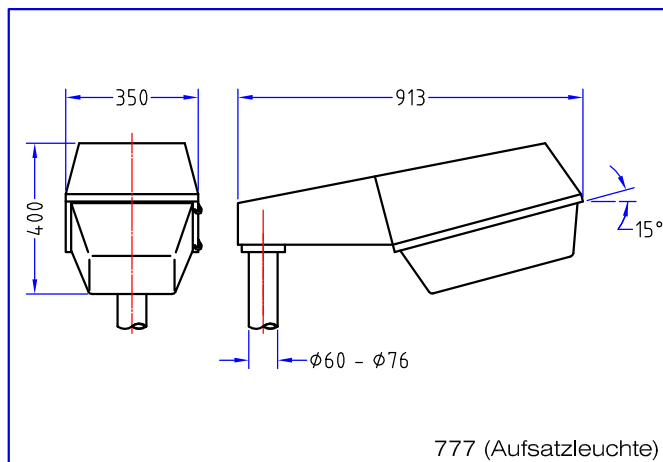


Kofferleuchte 777, 778, 787



Einsatzbereich

Außenleuchte für Verkehrsstrassen, Plätze und Parkplätze

Ausführung

Leuchtengehäuse aus Aluminium

Wanne aus PMMA oder schlagfestem PC, farblos glatt oder strukturiert, zum Lampenwechsel werkzeuglos aufklappbar

3 Varianten:

777 Aufsatzleuchte für Mastzopf-Ø 60 - 76mm

778 Ansatzleuchte für Stutzen-Ø 42 oder 60x250mm

787 Überspannungsleuchte für Seile ab Ø5mm

gereinigt, grundiert und einbrennlackiert

Standard-Fabton silber, hammerschlag

Leuchten-Farbtöne aber auch frei wählbar nach RAL oder DB (alle gelisteten Farbtöne ohne Aufpreis)

Schutzart: IP 44

empfohlene Lichtpunkthöhe: 6,00m - 10,00m

Windangriffsflächen A = 0,209 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

standardmäßig asymmetrisch-breitstrahlende Reflektoren,

Reflektortypen: ASM, ASG, LXL, TCK

(Reflektor-Bezeichnungen siehe Kapitel "Info")

Bestückungen

HSE 2x 70W, 1x 150W, 1x 250W, 1x 400W

HST 2x 70W, 1x 150W, 1x 250W, 1x 400W

HIE-CE 2x 70W, 1x 150W, 1x 250W, 1x 400W

HIT-CE 2x 70W, 1x 150W, 1x 250W, 1x 400W

LST 1x 55W, 2x 55W

(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

777S, Bestückung 1x HSE(T) 150W ca. 13,4 kg

778S, Bestückung 1x HSE(T) 150W ca. 15,3 kg

787S, Bestückung 1x HSE(T) 150W ca. 16,8 kg

Maste und Wandarme

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

technische Änderungen vorbehalten

Stand: 05 / 2009