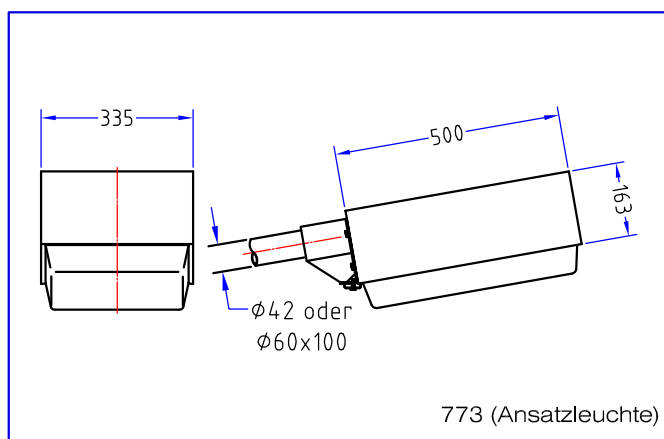
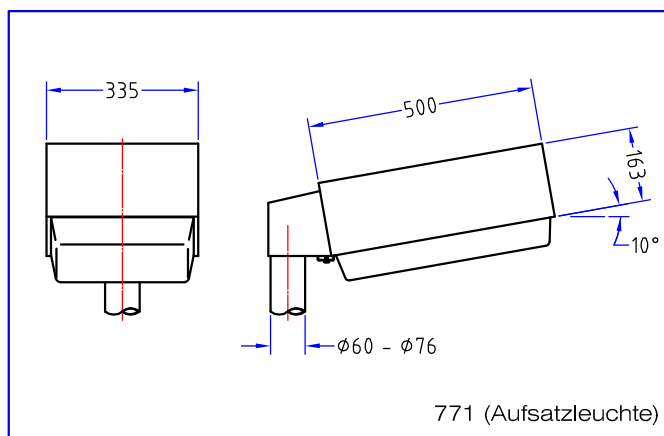


Kofferleuchte 771, 773



Einsatzbereich

Außenleuchte für Anlieger-, Sammel- und Verkehrsstrassen sowie Parkplätze

Ausführung

Leuchtengehäuse aus Aluminium
Ansatz- und Aufsatzstück aus Stahl, feuerverzinkt
Wanne aus PMMA oder schlagfestem PC, farblos glatt
2 Varianten:

771 Aufsatzleuchte für Mastkopf-Ø 60 - 76mm

773 Ansatzleuchte für Stutzen-Ø 42 oder 60x100mm

gereinigt, grundiert und einbrennlackiert

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

Schutzart: IP 44

empfohlene Lichtpunkthöhe: 5,00m - 7,00m

Windangriffsflächen: A = 0,126 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
oder Planflächen-Reflektor

Reflektortypen: ASM, KRT, PLA

(Reflektor-Bezeichnungen siehe Kapitel "Info")

Bestückungen

HSE 1x 35W, 2x 35W, 1x 50W, 2x 50W,
1x 70W, 2x 70W, 1x 100W, 1x 150W

HST 1x 35W, 2x 35W, 1x 50W, 2x 50W,
1x 70W, 2x 70W, 1x 100W, 1x 150W

HIE-CE 1x 35W, 2x 35W, 1x 50W, 2x 50W,
1x 70W, 2x 70W, 1x 100W, 1x 150W

HIT-CE 1x 35W, 2x 35W, 1x 50W, 2x 50W,
1x 70W, 2x 70W, 1x 100W, 1x 150W

(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

771, Bestückung 1x HSE(T) 50/70W ca. 7,3 kg

771, Bestückung 1x HSE(T) 150W ca. 8,1 kg

Maste und Wandarme

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

technische Änderungen vorbehalten

Stand: 05 / 2009