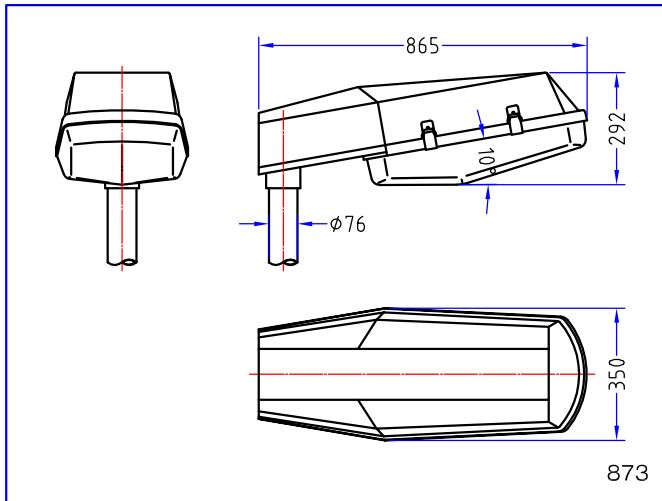
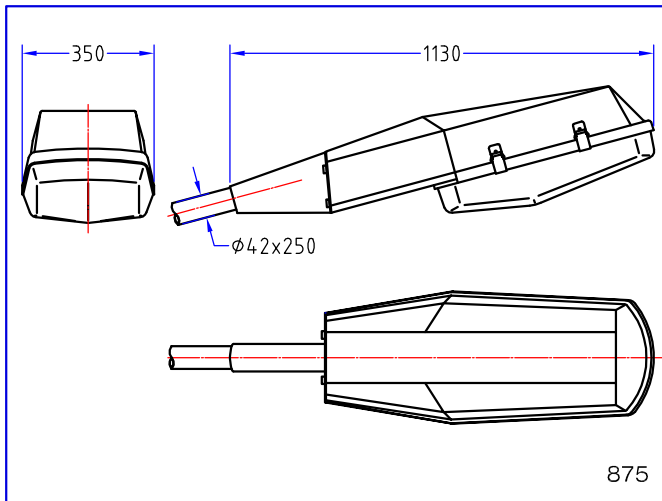


Kofferleuchte 873, 875



873



875

Einsatzbereich

Außenleuchte für Verkehrsstrassen, Plätze und Parkplätze

Ausführung

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss

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

2 Varianten:

873 Aufsatzleuchte für Mastzopf-Ø 76mm
Leuchtenneigung 10°

875 Ansatzleuchte für Stutzen-Ø 42x250mm
Leuchtenneigung folgt etwa der Stutzenneigung

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: 873 A = 0,189 m²

875 A = 0,229 m²

Elektrotechnik

Leuchte betriebsbereit verdrahtet gemäß DIN EN 60 598

kompensiert oder unkompensiert

optional einstufige Leistungsreduzierung

Schutzklasse: SK I oder SK II

Lichttechnik

standardmäßig asymmetrisch-breitstrahlende Reflektoren

Reflektortypen: ASM, ASG

(Reflektor-Bezeichnungen siehe Kapitel "Info")

Bestückungen

HSE 2x 35W, 2x 50W, 2x 70W, 1x 100W, 1x 150W,
1x 250W

HST 2x 35W, 2x 50W, 2x 70W, 1x 100W, 1x 150W,
1x 250W

HIE-CE 2x 35W, 2x 50W, 2x 70W, 1x 100W, 1x 150W,
1x 250W

HIT-CE 2x 35W, 2x 50W, 2x 70W, 1x 100W, 1x 150W,
1x 250W

(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 2x HSE(T) 50/70W ca. 16,4 kg

Bestückung 1x HSE(T) 150W ca. 18,4 kg

Maste und Wandarme

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

technische Änderungen vorbehalten

Stand: 05 / 2009