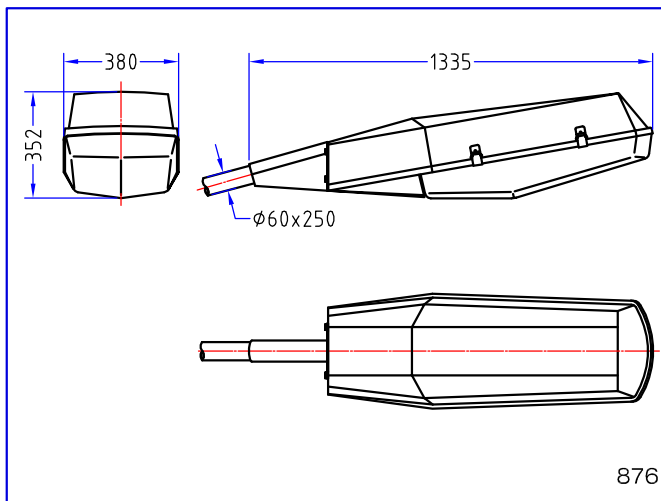
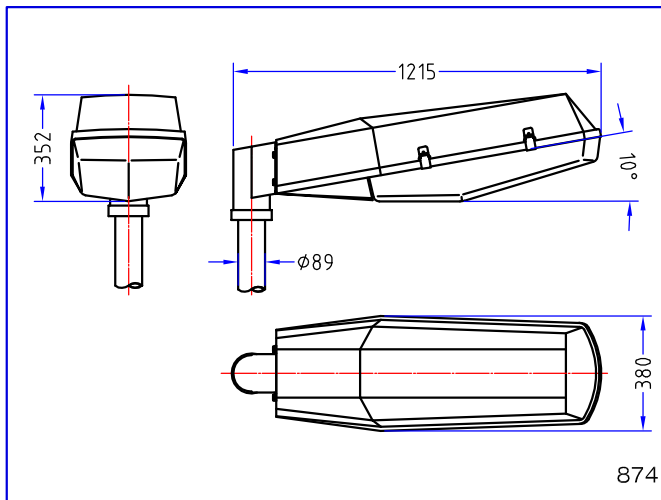


## Kofferleuchte 874, 876



### 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:

874 Aufsatzleuchte für Mastzopf-Ø 89mm

Leuchtenneigung 10°

876 Ansatzleuchte für Stutzen-Ø 60x250mm

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: 8,00m - 12,00m

Windangriffsflächen: 874 A = 0,295 m<sup>2</sup>

876 A = 0,294 m<sup>2</sup>

### 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 150W, 1x 250W, 2x 250W, 1x 400W

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

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

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

(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) 150W ca. 18,4 kg

Bestückung 1x HSE(T) 400W ca. 17,8 kg

### Maste und Wandarme

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

technische Änderungen vorbehalten

Stand: 05 / 2009