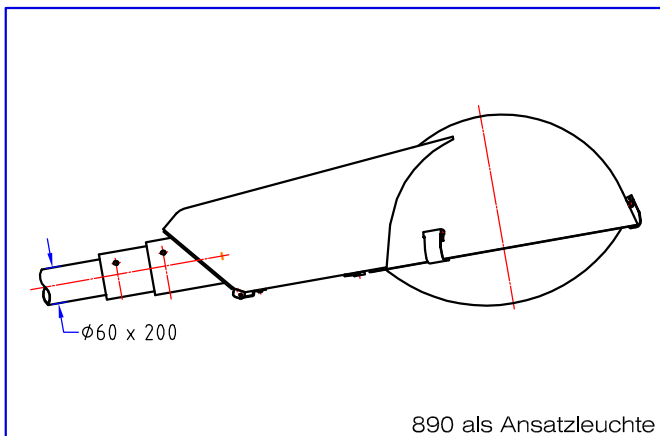
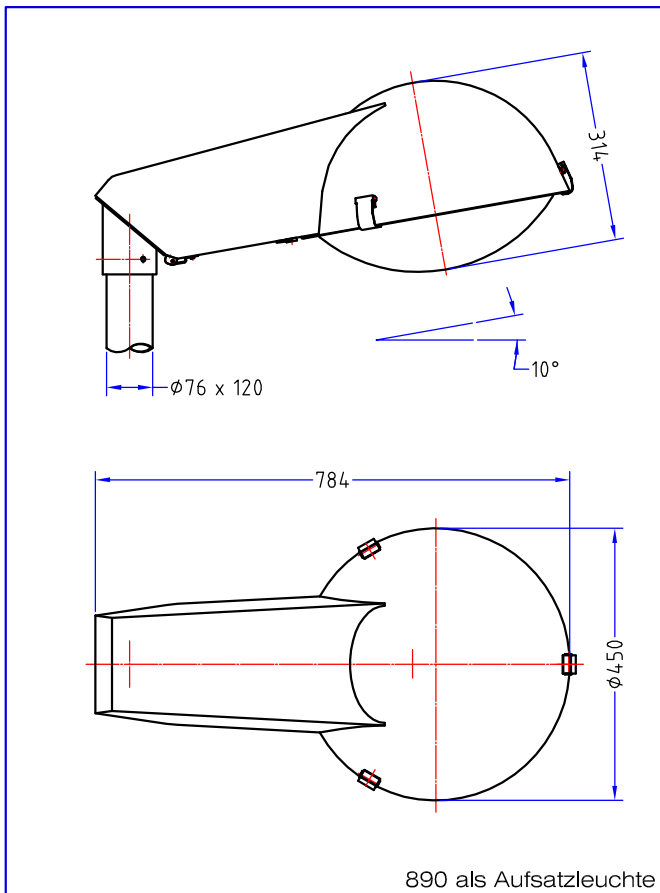


Kofferleuchte 890



Einsatzbereich

Technische Außenleuchte für Verkehrsstrassen oder Parklätze

Ausführung

Leuchtengehäuse aus Aluminium
Aufsatz-/Ansatzstück aus Stahl, feuerverzinkt
Wanne aus PMMA oder PC, farblos glatt
Mastbefestigungs-Stück drehbar für wahlweise Befestigung als Aufsatz- (Mastzopf-Ø 76x120mm) oder als Ansatzleuchte (Stutzen-Ø 60x200mm)
gereinigt, grundiert und einbrennlackiert
Leuchten-Farbtöne frei wählbar nach RAL oder DB (alle gelisteten Farbtöne ohne Aufpreis)
Schutzart: IP 65
empfohlene Lichtpunkthöhe: 5,00m - 8,00m
Windangriffsfläche: A = 0,154 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: KRA, KRT, TCG; LDR
(Reflektor-Bezeichnungen siehe Kapitel "Info")

Bestückungen

HSE	1x 35W, 1x 50W, 1x 70W, 1x 100W, 1x 150W
HST	1x 35W, 1x 50W, 1x 70W, 1x 100W, 1x 150W
HIE-CE	1x 35W, 1x 50W, 1x 70W, 1x 100W, 1x 150W
HIT-CE	1x 35W, 1x 50W, 1x 70W, 1x 100W, 1x 150W
TCL	2x 18W, 2x 24W
TCT	1x 42W, 1x 57W
LED	mit Refl.: 2x 10W, 4x 10W, 6x 10W, 4x 20W

(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 1x HSE(T) 50/70W, Aufsatz	ca. 10,0 kg
Bestückung 1x HSE(T) 50/70W, Ansatz	ca. 11,3 kg

Maste und Wandarme

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

technische Änderungen vorbehalten
Stand: 04 / 2011