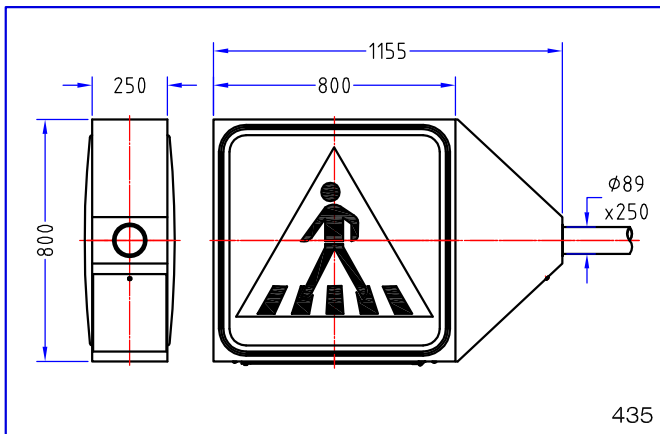


Fußgängerüberwegleuchte 435, 436



Einsatzbereich

Außenleuchte zur Norm-gerechten Beleuchtung von Fußgängerüberwegen

Ausführung Leuchte

Gehäuse aus Aluminium
Mast-Befestigungsteile aus Stahl, feuerverzinkt
Schrägstrahler mit Natrium-Niederdrucklampe im Gehäuse integriert
beidseitig hinterleuchtete Transparente mit Fußgängersymbol (Bildzeichen Nr. 350 gemäß StVO)
Abdeckglas (ESG) für Schrägstrahler zum Auswechseln aller Lampen aufklappbar
2 Varianten: 435 mit Ansatzbefestigung für Stützen Ø89x250mm
436 mit Schellenbefestigung (hängend) für Ausleger-Ø 89mm

gereinigt, grundiert und einbrennlackiert

Standard-Farbtönen silber, hammerschlag

Schutzart: IP 44

Durchfahrthöhe: min. 4,70m

Windangriffsfläche A = 0,61 m²

Elektrotechnik

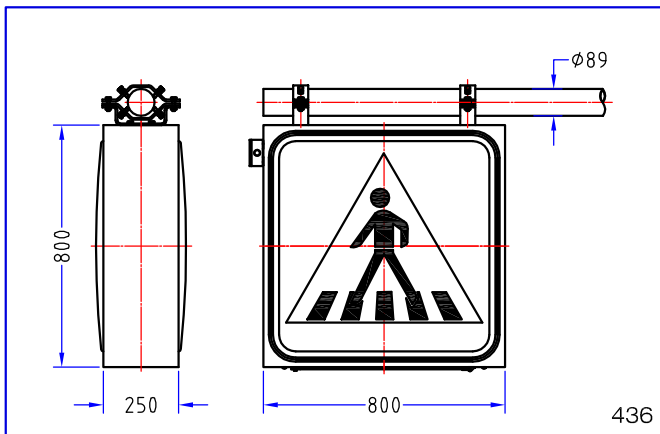
Leuchte betriebsbereit verdrahtet gemäß DIN EN 60 598

kompensiert oder unkompensiert

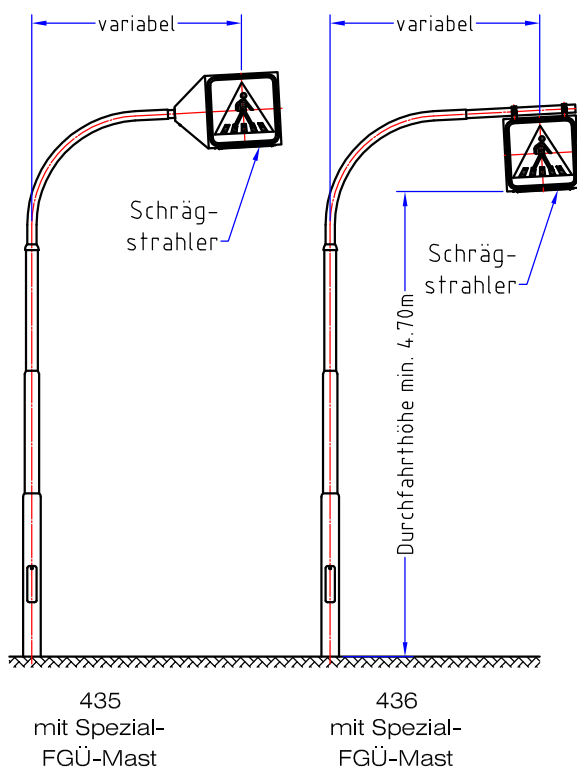
Schutzklasse: SK I oder SK II

Lichttechnik

Hochglänzend eloxierter, schrägstrahlender Reflektor zur Norm-gerechten Ausleuchtung des Überwegs



Beispiel Mast-Kombinationen



Bestückungen

Transparent:

T 2x 18W

Schrägstrahler:

LST 1x 90W

(Lampen-Bezeichnungen gemäß "LBS"-System des ZVEI, weitere Bestückungen auf Anfrage)

Gewicht

Ansatzleuchte 435

ca. 29,5 kg

Hängeleuchte 436

ca. 17,5 kg

Maste

Maste und Ausleger mit verschiedenen Ausladungen auf Anfrage

technische Änderungen vorbehalten

Stand: 05 / 2009