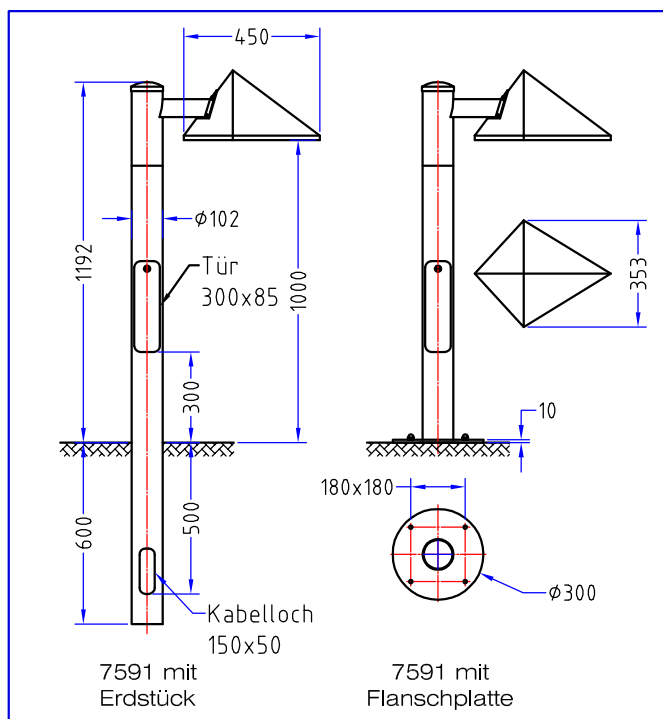


Pollerleuchte Neustadt 7591, 7592



Einsatzbereich

Außenleuchte für Parkanlagen, Plätze und Fußgängerbereiche

Ausführung

Leuchtenkopf aus Aluminium
Mast aus Stahl-Rohr, feuerverzinkt
Glas aus schlagfestem Polycarbonat, farblos glatt
gereinigt, grundiert und einbrennlackiert
Leuchten-Farbtöne frei wählbar nach RAL oder DB
(alle gelisteten Farbtöne ohne Aufpreis)
Schutzart: IP 44
Lichtpunkthöhe 7591: 1,00 m
7592: 2,00 m

Varianten

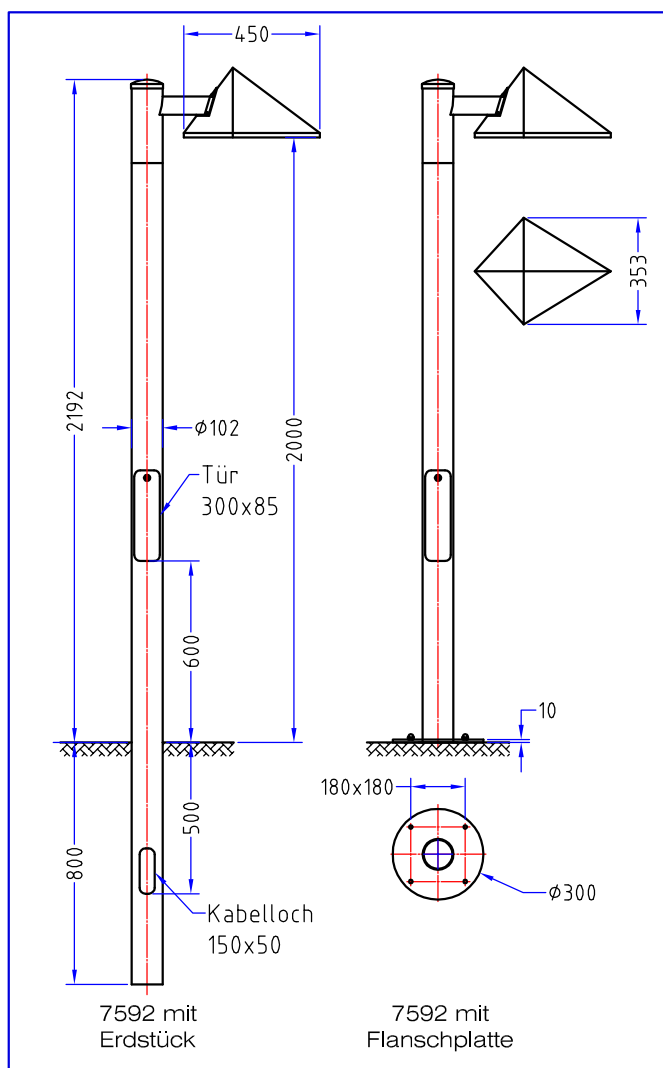
- 7591 mit Erdstück (L= 600mm) oder Flanschplatte
- 7592 mit Erdstück (L= 800mm) oder Flanschplatte

Elektrotechnik

Leuchte betriebsbereit verdrahtet gemäß DIN EN 60 598
Elektroblock herausnehmbar
kompensiert oder unkompensiert
Schutzklasse: SK I oder SK II

Lichttechnik

breitstrahlender Rinnenreflektor



Bestückungen

TCD 1x 18W, 1x 26W

TCT 1x 26W, 1x 32W

(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

7591, Ausf. mit Erdstück	ca. 17,5 kg
7591, Ausf. mit Flanschplatte	ca. 18,1 kg
7592, Ausf. mit Erdstück	ca. 26,8 kg
7592, Ausf. mit Flanschplatte	ca. 26,1 kg

technische Änderungen vorbehalten
Stand: 05 / 2009