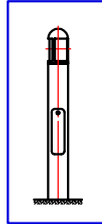
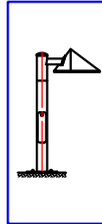


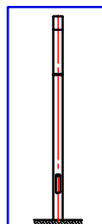
3. Poller- und Steleleuchten



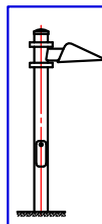
Blatt 3.1
Pollerleuchte 4930, 4930G



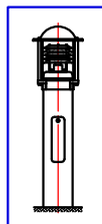
Blatt 3.2
Pollerleuchte Neustadt 7591, 7592



Blatt 3.3
Steleleuchte 4943

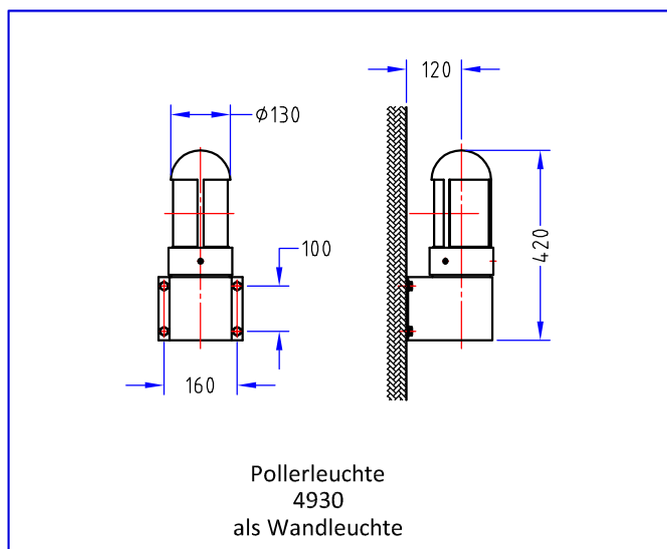
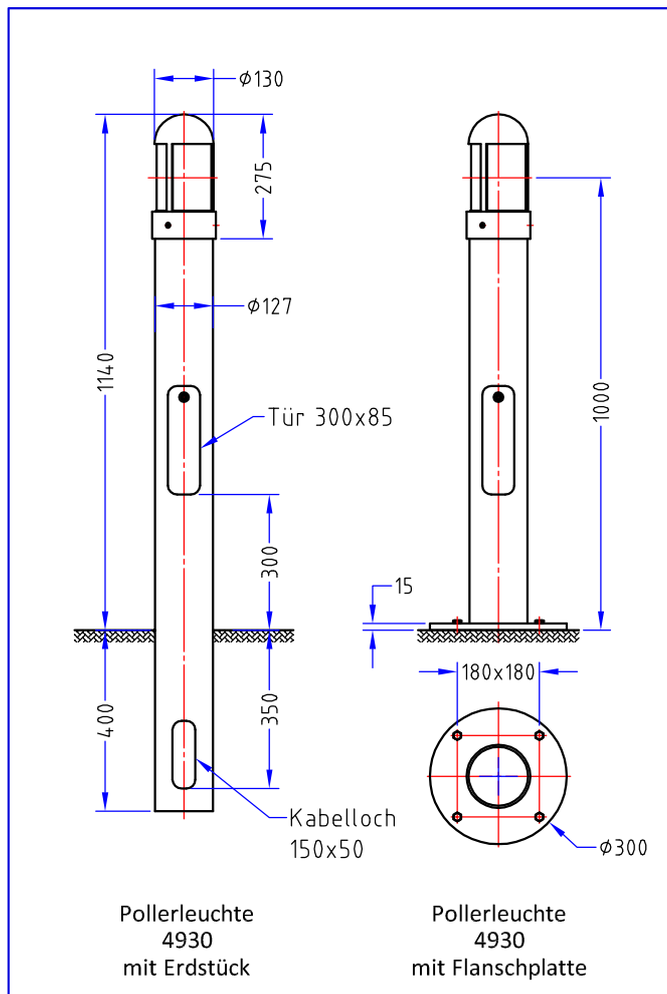


Blatt 3.4
Pollerleuchte Bordeaux 7540



3.5
Pollerleuchte Meran2 4935

Pollerleuchte 4930



Einsatzbereich

Außenleuchte für Parkanlagen, Plätze und Fußgängerbereiche

Ausführung

Leuchtenkopf und Standrohr aus Stahl, feuerverzinkt
 Glas aus schlagfestem PC, opal weiss
 Leuchtenkopf mit Elektroblock verschraubt (3x M4 Kreuzschlitz)
 gereinigt, grundiert und einbrennlackiert
 Leuchten-Farbtöne frei wählbar nach RAL oder DB
 (alle gelisteten Farbtöne ohne Aufpreis)
 Schutzart: IP 54
 Standard-Lichtpunkthöhe: 1,00 m
 (auch andere LPH möglich)

Varianten

- Mast-Ausführung mit Erdstück
- Mast-Ausführung mit Flanschplatte
- Ausführung zur Wandbefestigung

Elektrotechnik

Leuchte betriebsbereit verdrahtet gemäß DIN EN 60 598
 Elektroblock demontierbar (SW 13)
 kompensiert oder unkompensiert
 Schutzklasse: SK I oder SK II

Lichttechnik

LED-Linsentechnik, LED mit Reflektor oder freistrahlend

Bestückungen

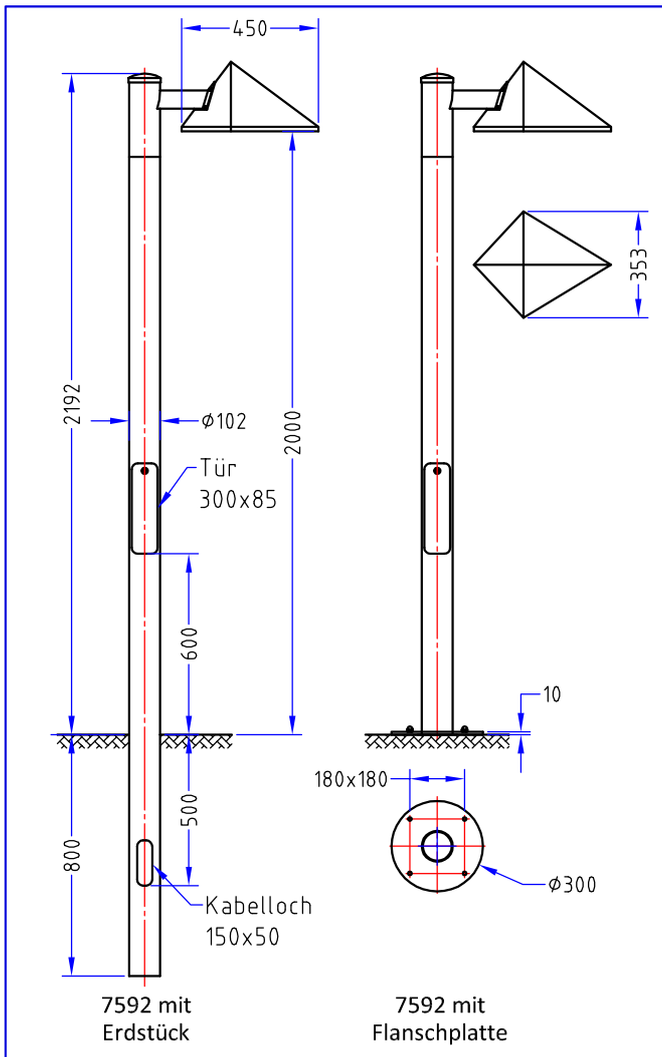
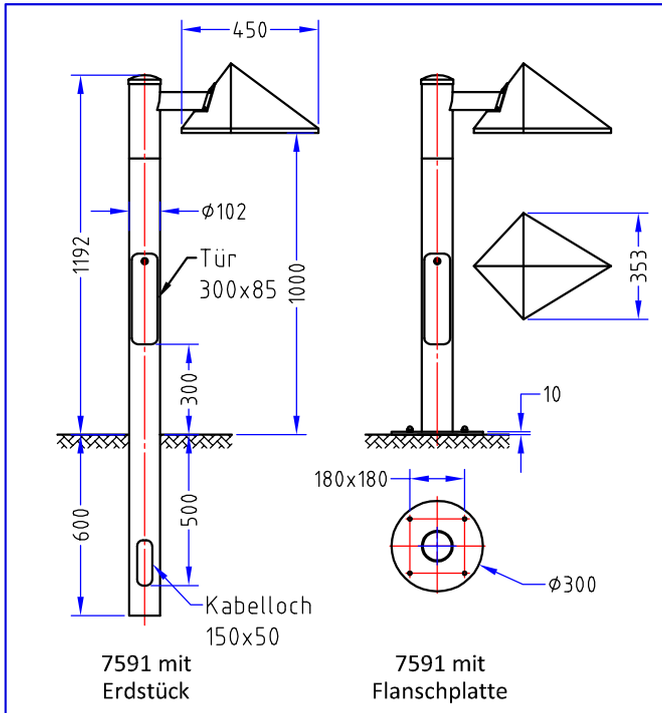
LED mit Linsen: RL-Modul (4 LED) 6 bis 13,5W
 mit Reflektor: 1x LED 6 bis 12W
 HIT-CE 1x 20W, 1x 35W
 TCD 1x 18W
 TCT 1x 26W, 1x 32W
 (Lampen-Bezeichnungen gemäß "LBS"-System des ZVEI, weitere
 Bestückungen auf Anfrage)

Gewichte

Mast-Ausführung ca. 17 kg
 Wand-Ausführung ca. 7.5 kg

technische Änderungen vorbehalten
 Stand: 04 / 2015

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 54
 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

LED-Linsentechnik oder breitstrahlende Rinnenreflektoren

Bestückungen

LED mit Linsen: RL-Modul (4 LED) 6 bis 13,5W
 RL-Modul (16 LED) 15W

TCD 1x 18W, 1x 26W

TCT 1x 26W, 1x 32W

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

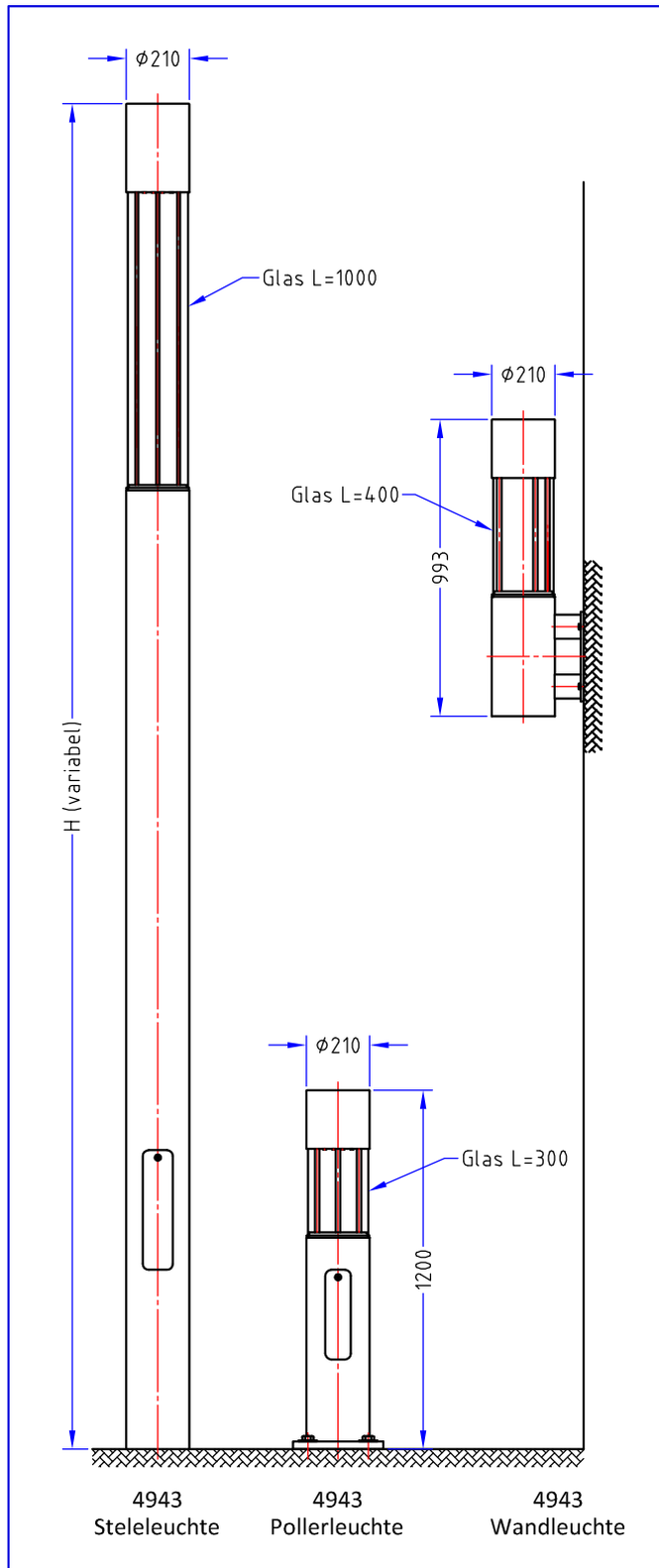
Gewichte

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: 04 / 2015

Steleleuchte 4943



Einsatzbereich

Außenleuchte für Parkanlagen, Plätze und Fußgängerbereiche

Ausführung

Leuchtenkopf und Standrohr aus Aluminium oder Aluguss

Höhe H variabel

mit Erdstück (Länge abhängig von H) oder Flanschplatte

Glas aus PMMA, farblos glatt oder satiniert

oder aus schlagfestem Polycarbonat, farblos glatt

gereinigt, grundiert und einbrennlackiert

Leuchten-Farbtöne frei wählbar nach RAL oder DB

(alle gelisteten Farbtöne ohne Aufpreis)

Schutzart:

IP 65

Höhe H

variabel

Elektrotechnik

Leuchte betriebsbereit verdrahtet gemäß DIN EN 60 598

Elektroblock herausnehmbar

Schutzklasse: SK I oder SK II

Lichttechnik

LED mit Linsen-Technik, Entladungslampen mit rotationssymmetrisch-breitstrahlende Lamellenreflektoren (auf Wunsch mit Abschirmung zur Häuserseite) oder asymmetrisch-breitstrahlenden Reflektoren.

Reflektortypen: LAR, RIMS (Bezeichnungen siehe Info-Kapitel)

Bestückungen

LED mit Linsen: RL-Modul 15 bis 34W

(asymm.-breitstrahlend oder rotationssymmetrisch)

HIE-CE 1x 35W, 1x 50W, 1x 70W

HIT-CE 1x 35W, 1x 50W, 1x 70W (G12, Refl. asymm.)

TCL 2x 24W, 2x 36W

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

Gewichte

4943 Steleleuchte (H=4,50m) ca. 50 kg

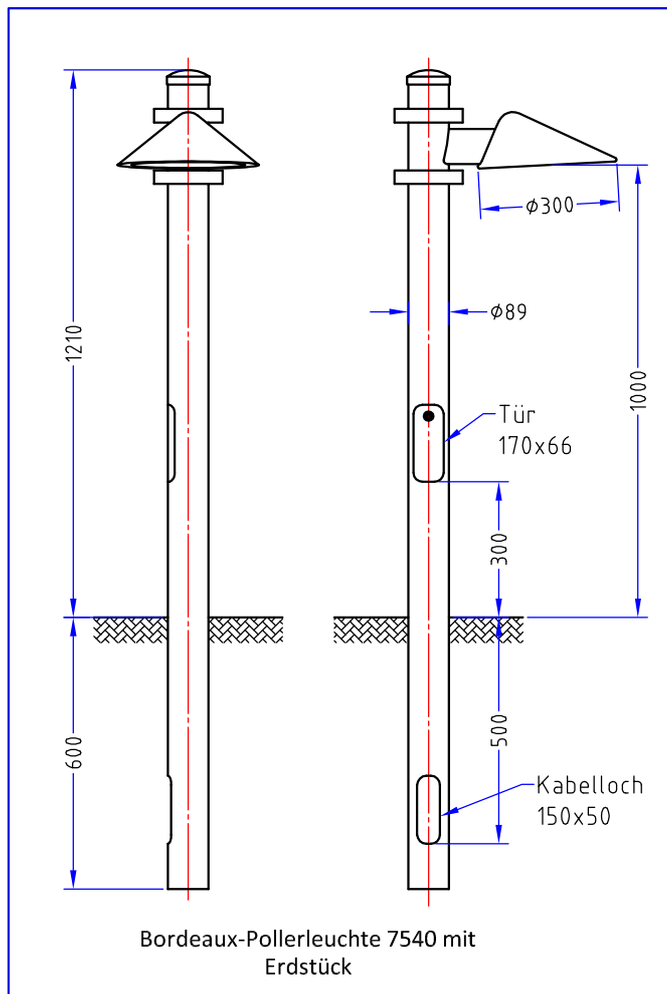
4943 Pollerleuchte ca. 22 kg

4943 Wandleuchte ca. 20 kg

technische Änderungen vorbehalten

Stand: 04 / 2015

Pollerleuchte Bordeaux 7540



Einsatzbereich

Außenleuchte für Parkanlagen, Plätze und Fußgängerbereiche

Ausführung

Leuchtenkopf aus Aluminium
 Mast aus Stahlrohr, feuerverzinkt
 Glas aus schlagfestem PC, farblos glatt, mit Schnellverschlüssen zu öffnen
 gereinigt, grundiert und einbrennlackiert
 Leuchten-Farbtöne frei wählbar nach RAL oder DB
 (alle gelisteten Farbtöne ohne Aufpreis)
 Schutzart: IP 54
 Lichtpunkthöhe: 1,00 m

Varianten

- Ausführung mit Erdstück
- Ausführung mit Flanschplatte

Elektrotechnik

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

Lichttechnik

LED-Linsentechnik oder breitstrahlender Rinnenreflektor

Bestückungen

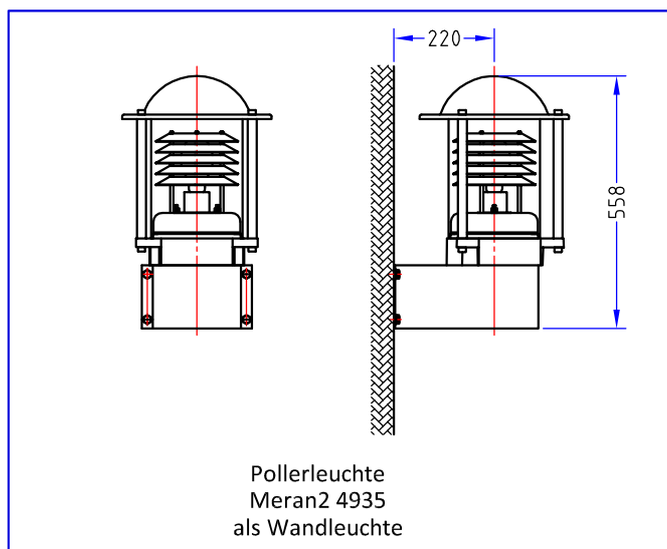
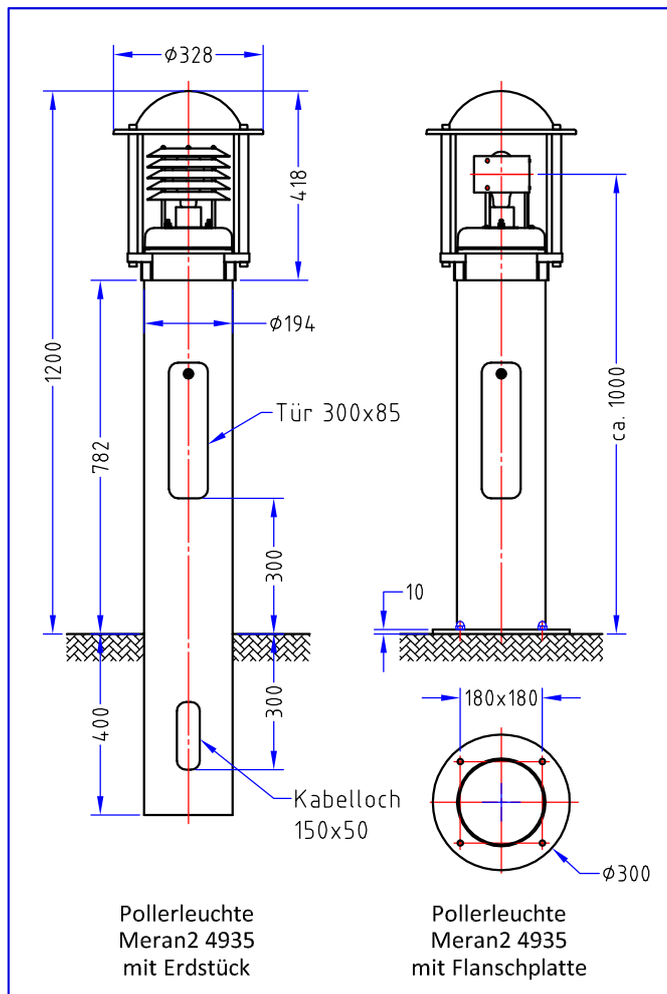
LED mit Linsen: 1x RL-Modul (4 LED) 8,5 bis 13,5W
 freistrahlend: 2x LED 4,5 bis 6,5W
 TCD 1x 18W
 (Lampen-Bezeichnungen gemäß "LBS"-System des ZVEI, weitere Bestückungen auf Anfrage)

Gewichte

Ausf. mit Erdstück ca. 14,5 kg
 Ausf. mit Flanschplatte ca. 8,5 kg

technische Änderungen vorbehalten
 Stand: 04 / 2015

Pollerleuchte Meran2 4935



Einsatzbereich

Außenleuchte für Parkanlagen, Plätze und Fußgängerbereiche

Ausführung

Leuchtenkopf aus Aluminium und Aluguss
 Mast aus Stahlrohr, feuerverzinkt
 Glas aus schlagfestem PC, farblos glatt oder opal weiß
 gereinigt, grundiert und einbrennlackiert
 Leuchten-Farbtöne frei wählbar nach RAL oder DB
 (alle gelisteten Farbtöne ohne Aufpreis)
 Schutzart: IP 54
 Lichtpunkthöhe als Pollerleuchte: 1,00 m

Varianten

- Ausführung mit Erdstück
- Ausführung mit Flanschplatte
- als Wandleuchte

Elektrotechnik

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

Lichttechnik

rotationssymmetrisch-breitstrahlender Lamellen-Reflektor, auf Wunsch mit Abschirmung zur Häuserseite, Ringblende oder freistrahlend (bei opal-weißem Glas)

Reflektortypen: LAR, LAK, BLV
 (Bezeichnungen siehe Info-Kapitel)

Bestückungen

LED	mit Linsen:	RL-Modul (4 LED) 6 bis 13,5W
		RL-Modul (16 LED) 15W
LED COB	mit Reflektor:	1x 6 bis 12W (symm.-breitstrahlend)
		freistrahlend: 2x 4,5 bis 6,5W
HIE-CE		1x 35W, 1x 50W
TCT		1x 26W, 1x 32W

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

Gewichte

Ausf. mit Erdstück	ca. 26,0 kg
Ausf. mit Flanschplatte	ca. 22,0 kg

technische Änderungen vorbehalten
 Stand: 04 / 2015