

1007

Jüterbog

Anwendung

Wohngebiete, Plätze, City-Passagen, Büro- und Industriekomplexe, Anliegerstraßen.

Ausführung

Leuchtenkörper Aluminium/Aluminiumguss, wahlweise mit oder ohne Oberlichtanteil, Dach zum Lampen- und Glaswechsel über zentrales Dachabschlussformteil aus Edelstahl werkzeugarm abnehmbar, Zopfdurchmesser 60 mm oder 76 mm, Verschlusssteile und Scharnier aus Edelstahl, Leuchtglaszylinder aus schlagzähem und UV-resistentem Acrylglas (PMMA) klar, optional aus Polycarbonat (PC) klar, Farbbeschichtung nach RAL- oder DB-Angabe, Leuchtdach gerade oder spitz, Schirm gerade oder leicht gewölbt.

Optisches System

Spiegellamellenoptik mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung, optional mit werkzeuglos einsetzbarem Reflexionseinsatz für asymmetrische Lichtverteilung und hausseitiger Abschirmung.

Bestückung (max. Wattage)

HSE (T)	1x 35 - 100 W
HCI-E/P	1x 35 - 100 W
HCI-T	1x 35 - 100 W
TC-T/E	1x 26 - 70 W
CPO-T	1x 40 - 60 W

Andere Bestückungen auf Anfrage

Technische Daten

Nennspannung	230 V~, 50 Hz
Schutzklasse	I oder II
Schutzart	IP 54
Windangriffsfläche	rd. 0,13 m ²
Gewicht	rd. 8,5 kg

Besonderheiten

Optional Leuchtenabdeckung in satiné ohne Optik.

Bestellnummer

0100700

Bauform

Zylinderleuchte

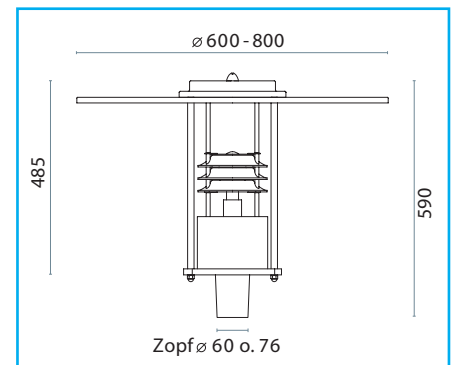
Empfohlene Lichtpunkthöhe

3,5 - 6 m

Detailansicht



Bemaßung (mm)



Lichtverteilung (Beispiel)

