

# 3013

## Hugo-Preuß-Brücke

**Bestellnummer** 0301300

**Bauform** Lichtstele  
**Empfohlene Lichtpunkthöhe** 4 - 8 m

### Anwendung

Lichtstele für Hauptverkehrsstraßen, Plätze, City-Passagen, Büro- und Industriekomplexe, Spezialausführung für Brücken und Schifffahrtswege

### Ausführung

Leuchtenkopf und Standrohr mit integriertem Erdstück in quadratischer Grundform aus Stahl (St. 37), feuerverzinkt, im unteren Bereich mit Bedienungsklappe und C-Schiene, mit Erdstück oder wahlweise mit Flanschplatte, Verglasung schlagzähes und UV-resistentes Acrylglas (PMMA) klar, optional hochschlagfestes Polycarbonat (PC) klar, Wartung über Revisionstür im Leuchtenkopf, Farbbeschichtung nach RAL- oder DB-Angabe

### Optisches System

Spezieller Reflektor für liegendes Leuchtmittel, optimiert für den Einsatz von Hochdrucklampen in Röhrenform, asymmetrische Lichtstärkeverteilung, rückwärtige Entblendung bei Einsatz auf Brücken oder an Schifffahrtswegen möglich

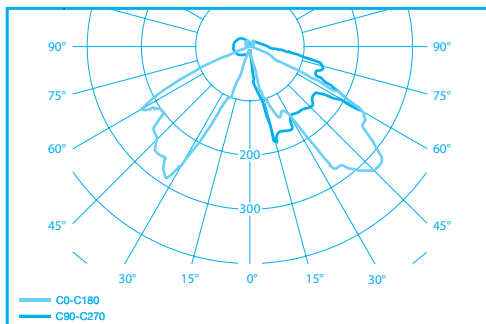
### Bestückung (max. Wattage)

HIT-T 1x 35 - 150 W  
Andere Bestückungen auf Anfrage

### Technische Daten

Nennspannung 230 V~, 50 Hz  
Schutzklasse I oder II  
Schutzart IP 54  
Windangriffsfläche rd. 0,2 m<sup>2</sup>/m

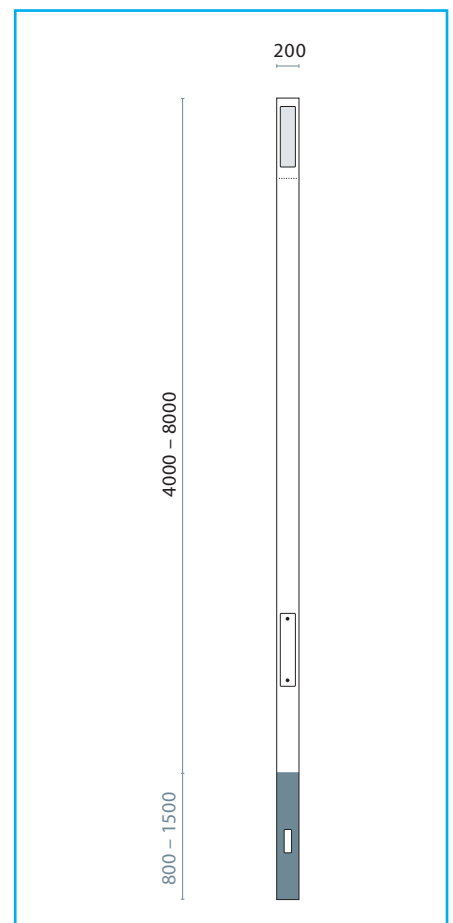
### Lichtverteilung (Beispiel)



### Detailansicht



### Bemaßung (mm)



### Hellux GmbH

Mergenthalerstraße 6 Telefon +49 (0)511 820 10-0  
30880 Laatzen Telefax +49 (0)511 820 10-102

### Hellux Konstruktions-Licht GmbH

Nunsdorfer Ring 20 Telefon +49 (0)30 720 830-0  
12277 Berlin Telefax +49 (0)30 720 830-199

© Hellux Group. Die Angaben können je nach Ausführung variieren. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.