

171 - 172

Blockformleuchte

Anwendung

Hauptverkehrsstraßen, Anlieger- und Sammelstraßen, verkehrsberuhigte Bereiche, Plätze, Wege, Fahrradwege, Parkanlagen, Parkplätze, Kreuzungen, Kreisverkehre, Fußgängerüberwege, Gleisfelder sowie Schleusen.

Ausführung

Leuchtenserie in 2 Baugrößen, Gehäuse aus Aluminium, wahlweise als Aufsatzleuchte für Mastzopfdurchmesser 60 mm und 76 mm oder als Rohransatzleuchte für Stützen 42 x 100 oder 42 x 250 mm (je nach Baugröße), auch als Hängeleuchte verfügbar (siehe Besonderheiten), Elektroblock mit Spiegeleinheit werkzeuglos abklappbar und mittels Schnellsteckverbindungsklemme herausnehmbar, Leuchtenglas wahlweise flach oder tiefgezogen, aus Acrylglas (PMMA) glatt-klar, auf Wunsch auch strukturiert oder aus Polycarbonat (PC), Lampenwechsel werkzeuglos über Bügelverschluss aus Edelstahl, Farbbeschichtung nach RAL- oder DB-Angabe.

Optisches System

Verkehrsstraßenoptik oder Gleisfeldoptik aus Reinstaluminium, asymmetrische Lichtstärkeverteilung, verfügbar sind auch Optiken für die Beleuchtung von Fußgängerüberwegen oder für Schleusen und Wasserstraßen.

Bestückung (max. Wattage)

CPO	1x 45 - 140 W
HIT-CE	1x 70 - 150 W
HSE (T)	1x 50 - 150 W
HSE (T)	2x 50 - 150 W
TC-L	2x 18 W
LST	1x 35 - 90 W

Andere Bestückungen auf Anfrage

Technische Daten

Nennspannung	230 V~, 50 Hz
Schutzklasse	I oder II
Schutzart	IP 54
Windangriffsfläche	rd. 0,16 m ²
Gewicht	rd. 7 - 13 kg

Besonderheiten

- Ausbildung als Hängeleuchte für Seilüberspannung lieferbar

Bestellnummer

0017100

0017200

Bauform

Blockformleuchte

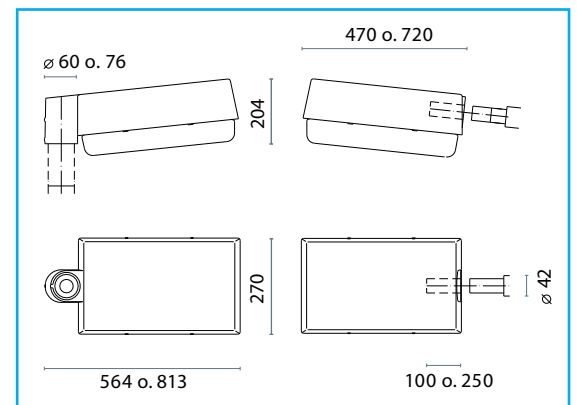
Empfohlene Lichtpunkthöhe

4 - 8 m

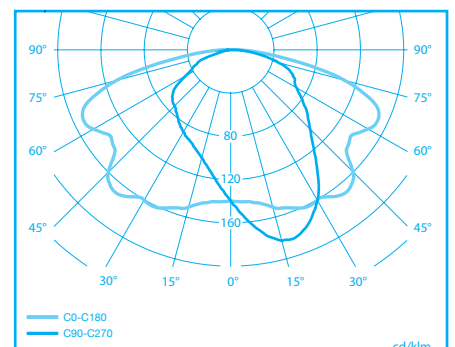
Detailansicht



Bemaßung (mm)



Lichtverteilung (Beispiel)



Hellux GmbH

Mergenthalerstraße 6
30880 Laatzen

Telefon +49 (0)511 820 10-0
Telefax +49 (0)511 820 10-102

Hellux Konstruktions-Licht GmbH

Nunsdorfer Ring 20
12277 Berlin

Telefon +49 (0)30 720 830-0
Telefax +49 (0)30 720 830-199

info@hellux.de
www.hellux.de