

LED

●●●ready

740

Konus

Anwendung

Anlieger- und Sammelstraßen, verkehrsberuhigte Bereiche, Plätze, Wege, Parkanlagen und Passagen.

Ausführung

Aufsatzstück aus Aluminiumguss, Dach aus Aluminium, Mastaufsatzbefestigung für Systemmaste 120 mm und für Standardmaste 76 mm, mit Adapterstück auch auf 60 mm Mast, Leuchtenglas aus schlagzähem Acrylglas (PMMA), glatt-klar, Farbbeschichtung nach RAL- oder DB- Angabe.

Optisches System

Speziell entblendeter Sekundärreflektor, Leuchtmittel mit Primärreflektor, blendfrei im Aufsatzstück integriert, rotationssymmetrische Lichtverteilung, bei Verwendung eines Multikalottenspiegels asymmetrische Lichtverteilung.

Bestückung

HIT	1x 35 - 150 W
HIR-CE / 10°	1x 35 - 70 W
HIR-CE / 40°	1x 35 - 70 W
Hochleistungs-LED	1.300 lm, 28 W LED-Leistung, 35 W Systemleistung, Farbtemperatur 5.200 K

Andere Bestückungen auf Anfrage

Technische Daten

Nennspannung	230 V~, 50 Hz
Schutzklasse	I oder II
Schutzart	Leuchtenkopf IP 65 Elektrische Einheit IP 54
Windangriffsfläche	rd. 0,25 m ²
Gewicht	rd. 9,5 kg

Besonderheiten

- Ausgezeichnet mit dem red dot design award
- LED ready - auch mit LED-Technik einsetzbar



red dot

Design © eckedesign, Berlin

Bestellnummer

0074000

Bauform

Indirektleuchte

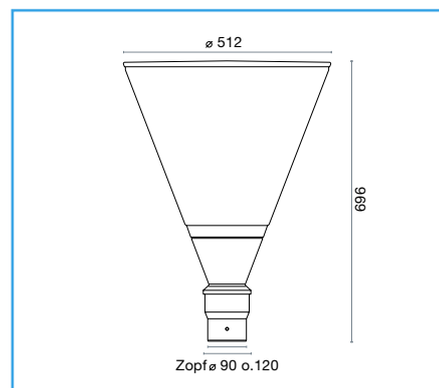
Empfohlene Lichtpunkthöhe

3 - 5 m

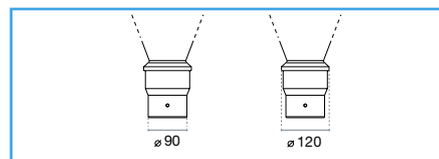
Detailansicht



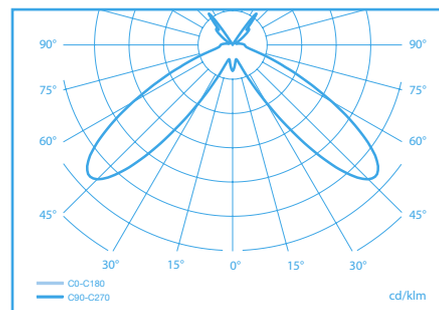
Bemaßung (mm)



Mastanbindungen



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

