



LED-AUSSENBELEUCHTUNG

**Eco StreetLine | Park
LED-Parkleuchte**



Natürlich effizient, weil modular.

Fakten und Daten



Mastaufsatz- und Mastansatzleuchte der Eco StreetLine Familie mit einem autarken LED-Modul, abgestimmt auf die Lichtklassen S4–S6. Komplett vormontiert mit Anschlusskabeln und Modul.

Nachhaltiges Konzept mit Technologie-Gewährleistung im zeitlosen Gehäuse. Beim Austausch der Module immer auf dem neuesten Stand der Technik.

Durch zwei Modultypen kann bedarfsorientiert eine asymmetrische Lichtverteilung parallel oder senkrecht zur Leuchtenachse erzeugt werden. Reduktion auf 50 % Leistungsaufnahme und Lichtstärke über zweite Versorgungsleitung schaltbar.

Die Vorteile von Eco StreetLine | Park:

- Modulares LED-System mit integrierter Elektronik
- Technologie-Gewährleistung
- 5 Jahre Gewährleistung auf LED-Module
- Durchschnittliche Lebensdauer > 12 Jahre (50.000 Stunden)
- Mindestens 20 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit
- Modulare Lichtverteilung
- Variabel einstellbar auf -15° bis +15° Neigung
- Komplett vormontiert mit Anschlusskabeln und Modul
- Nachtabsenkung um 50 %
- Eingebauter Überhitzungsschutz
- Wartungsoptimiertes Design



ELEKTRIK	
Lampentyp	1 Modul mit 8 LEDs
Vorschaltgerät	elektronisch im Modul integriert
Ansteuerung	2-Pegelbetrieb über zwei Versorgungsleitungen (100 % / 50 % Reduktion)
Netzanschluss	100 V – 240 V / 50 – 60 Hz
Schutzklasse	SK II
Systemleistung	ca. 6 W (Modul 400) 10 W (Modul 600) 13 W (Modul 800) 17 W (Modul 1.200)
Leistungsfaktor	≥ 0,95
Überspannungsfestigkeit	6 kV
Stromfestigkeit	2,5 kA
Kabel	Wahlweise mit montierten Anschlusskabel in verschiedenen Längen oder ohne Kabel

WEITERE DATEN	
Abmessungen (L x B x H)	680 x 160 x 110 mm
Gewicht	6,5 kg
Materialien	Gehäusewanne und Leuchtenfuß aus Aluminiumdruckguss, lackiert
Mastanschluss	60 mm oder 76 mm Zopfmaß. Neigung einstellbar von -15° bis +15°
Windangriffsfläche	FW = 0,08 m ²
Umgebungstemperatur	von -40 °C bis +55 °C
Schlagfestigkeit	IK04, optional IK06 und IK08
Zertifizierung	 IP67 IP69

LICHTTECHNIK	
Effektiver Systemlichtstrom	380 lm (Modul 400) 620 lm (Modul 600) 800 lm (Modul 800) 1.250 lm (Modul 1.200)
Lichtstromrückgang	> 80 % Restlichtstrom nach 50.000 Betriebsstunden
Farbtemperatur / Farbwiedergabeindex	ca. 4300 K neutralweiß / CRI typ. 70 ca. 5300 K kaltweiß / CRI typ. 65
Optik	LED-Vorsatzlinsen aus PMMA, teilmattierte Abschlusscheibe aus PMMA

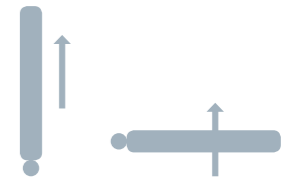
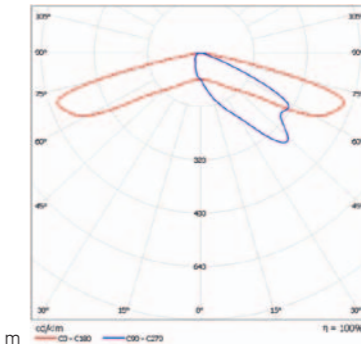
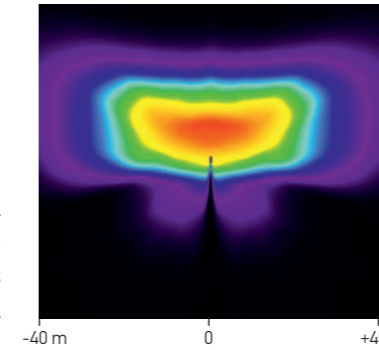
Alle Leistungsparameter beziehen sich auf 25 °C Umgebungstemperatur.

Lichtverteilungen

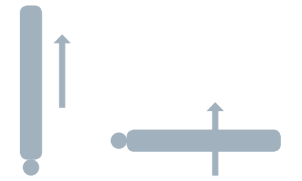
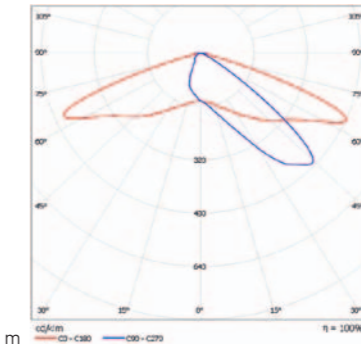
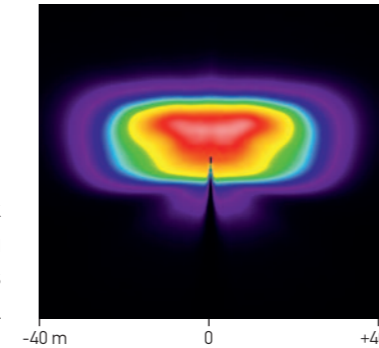
Beispiellichtverteilungen 17 W, 1250 lm, Lichtpunkthöhe: 4,5 m



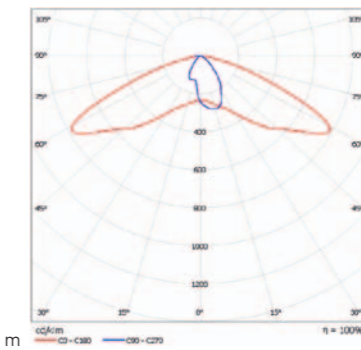
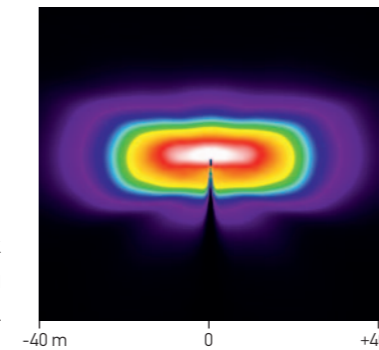
S-Optik
Linsenausrichtung
quer oder längs
zum Modul



ME-Optik
Linsenausrichtung
quer oder längs
zum Modul



C-Optik
Linsenausrichtung
quer zum Modul



Technische Änderungen vorbehalten. Stand 06/2011.

HELLA KGaA Hueck & Co.

Vertrieb HELLA INDUSTRIES

Rixbecker Straße 75

59552 Lippstadt /Germany

Tel. +49 2941 38-31230

Fax +49 2941 38-47 31230

streetline@hella.com

www.hella.com/ecostreetline

© HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt

923 999 029 - 291 KB/08.11/5.0

Printed in Germany

HELLA INDUSTRIES

Straßenbeleuchtung

Innenbeleuchtung

Flughafenbefeuernug

Personenzählgeräte

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.hella.de