



LINK

by ECLATEC

Design der Leuchte: ECLATEC

LINK, Fußgängerbeleuchtung, eine elegante Verbindung zwischen Funktion und Objekt.

Nachts erfüllt er seine Aufgabe mit Effizienz, indem er dem Stadtmenschen die notwendige Sicherheit bietet. Während er seine nächtliche Aufgabe ausführt, bietet er ebenfalls eine breite Palette an Möglichkeiten an und trägt zugleich dem städtischen Ambiente eine persönliche Note bei.

Tagsüber fügt er sich in einfacher Schlichtheit in die Vielfalt des städtischen Bildes.

LINK erfüllt seine Berufung und setzt einen resolut zeitgenössischen Bindestrich zwischen Nacht und Tag.

Dieser Leuchtkörper gibt es mehreren Ausführungen: Tiefe Wannen, klar oder strukturiert, kurze Wannen, klar oder Opalglass.



LED-LEISTEN BLS



ORALED 1-MODUL





LINK KURZE ABDECKWANNE



Klare



Opalartig

LINK LANGE ABDECKWANNE



Klare



Strukturierte

ANWENDUNGSBEREICH

- Montage: Mastaufsatzleuchte
- Parkplätze, Parkanlagen und Gärten, Beleuchtung von Wohnsiedlungen, Fußgängerwege, Radfahrwege
- Lichtpunkthöhe: von 3,5 bis 5 m

BESCHREIBUNG

- Erhältliche Modelle in 3 Ausführungen:
 - 1E: Einzige Ausführung für Standard-Anwendungen
 - 2EA: Ausführung mit fester Nachtabenkung
 - 2EB: Ausführung mit fester eingestellten Bestromung auf 700 mA, ohne Option
 - 3E: Die leistungsfähigste und anpassbare Ausführung
- Sockel, Arm und Kappe aus Aluminiumdruckguss
- 4 Wannen aus Polycarbonat: hoch klar, hoch strukturiert, kurz klar und kurz Opalglas
- Ausführung Polyester-einbrennlackiert, Farbe RAL nach Wahl
- IP66
- IK10
- Schutzklasse I oder II
- SOMLED 1-Modul oder LED-Leisten bls, ausgestattet mit **ORALENS**-Linsen
- Durchschnittliche Farbtemperatur: 4000 K und 3000 K
- Beleuchtung entspricht den Energiesparzertifikaten

ÖKOLOGISCHE DATEN

- Werkstoffbilanz: Aluminium 64%, Kunststoff 27%, Stahl 6%, Andere 3%
- Der Europäischen RoHS Direktive entsprechend
- ULR < 1%
- Hohe Recyclingsquote

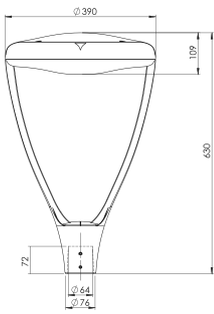
DICHTHEIT

- Dichtheitsgrad IP66 gemäß EN 60 529 Norm
- Dichtung aus extrudiertem Silikon
- Belüftung der Leuchte über Aktivkohlefilter

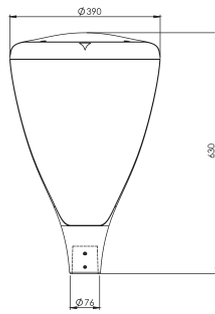
MECHANISCHE SCHNITTSTELLEN

- Top-Aufsatz-Befestigung am Mastende Ø60/62mm, Sperrung durch 6 Schrauben
- Pour mât Ø76mm standard, embout C en option (cf. p246)





Link Kurze Abdeckwanne



Link Lange Abdeckwanne

SCHLÜSSELPUNKTE

		LINK		
		1E ★	2E A/B ★★	3E ★★★
Anwendungsbereich		Parkplätze, Parkanlagen und Gärten, Beleuchtung von Wohnsiedlungen, Fußgängerwege, Radfahrwege		
Lichtpunkthöhe		von 3,5 bis 5 m		
Montage		TOP Ø 60/62 mm und Ø 76 mm		
Maße	Ø Höhe	390 mm 630 mm		
Gewicht		8,5 kg		
Windangriffsfläche		0,13 m²		
Farbe (RAL nach Wahl)		RAL 7035	●	●
Spezifische LED Quellen	LED-Modul	ORALED 1.0 ORALED 1.1 2BLS12	ORALED 1 Barrettes BLS	ORALED 1 Barrettes BLS
	Sehr Hochleistungsfähigkeit LED	ORALED 1.0 2BLS12	●	●
	Hochleistungsfähigkeit LED	ORALED 1.1	-	-
Farbtemperatur	3000 K	-	●	●
	4000 K	●	●	●
Ausführungen Optik und Lichtverteilung		ERS, ERL	ORALED 1 : ERS, ERL, ECL, LRM Barrettes BLS : ERS, ERL, ECa, ERE, ETS, LRS, LRL	
Programmierbar		700 mA	A : ANF* B : 700 mA	100 à 700 mA
OPTIONEN	POLEDRIVE (am Mastfuß verstellbar)	-	-	○
	Dimming 5 (Vorprogrammierung im Werk)	-	-	○
	Motion (vor Ort verstellbar)	-	-	-
	Motion 5 (Vorprogrammierung im Werk)	-	-	-
	Motion P (am Mastfuß verstellbar)	-	-	○
	Motion DALI (am Mastfuß verstellbar)	-	-	○
	DALI (Vorprogrammierung im Werk)	-	-	○
	FC (Vorprogrammierung im Werk)	-	-	○
Driverschutz	10 kV	-	-	●
	8 kV	-	●	-
	4 kV	●	-	-
Schutzklasse	Klasse I	-	●	●
	Klasse II	●	●	●
Vorverkabelt geliefert		-	○	○
Mechanische schnittstellen	Übersteckende Aufsatzbefestigung Ø60/62 mm	●	●	●
	Einsteckende Aufsatzbefestigung Ø76 mm	-	○	○

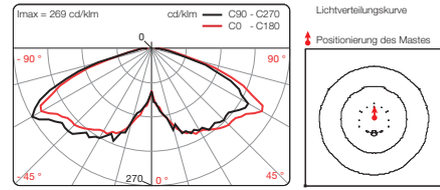
* ANF: Einzige Programmierung des Drivers, feste Nachtabsenkung: 23:00 – 5:00 auf 350mA, 700 mA den Rest der Nacht

Erklärung:

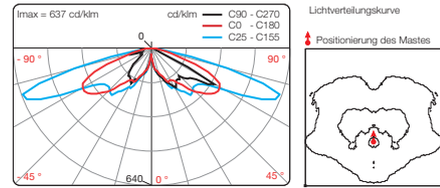
● Serienmäßig ○ Option - Nicht verfügbar

Detaillierte Angaben über die unterschiedlichen Optiken mit den Lichtstärkeverteilungen sind auf der Seite 16-19 aufgeführt.

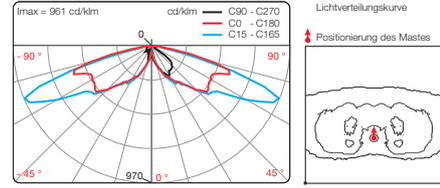
LINK - ECL



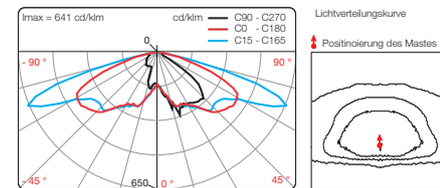
LINK - ERL



LINK - ERS



LINK - LRM



WARTUNG

Wartung des Geräts

Direkter Zugriff zur Platine nach Entfernen der Abdeckung durch 4 unverlierbaren Schrauben



Wartung des LED-Moduls

Direkter Zugriff zum optischen LED-Modul nach Entfernen des Deckels mit 2 Schrauben.



GHM Eclatec GmbH

LED Leuchten

Moderne Stadtmöbel

Abfalleimer

Licht Poller



BAUMGITTER

feststehende Poller

Klassische Gusseisen

Lichtsäulen

MODERNE GUSSEISEN

Trinkwasserbrunnen

Abwehrpoller

LEITUNGSMASTEN

SITZGELEGENHEITEN

STRABENBAHN

Moderne LED-Leuchten

Zeitlose LED-Leuchten

Zeitlose Brunnen

Zeitlose Stadtmöbel

GHM Eclatec GmbH

Lebacher Straße 4 - 66113 Saarbrücken

Telefon Nr. +49(0)160 99 43 77 23

Email: info@ghm-eclatec.de - Seite: www.ghm-eclatec.de

Bankverbindung

Commerzbank Saarbrücken – Konto Nr 530018100; BLZ 590 400 00

IBAN DE79 5904 0000 0530 0181 00 – BIC COBADEFFXXX

HRB 102805 – Ust-IDNr DE303737390