

LINE TECH AS RGB LED



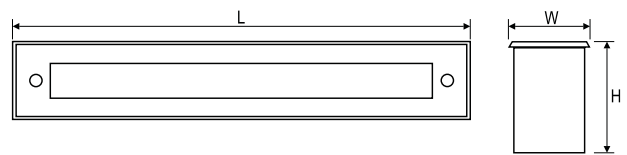
dekorative architektonische Leuchte in IP67 mit hochwertigen LED und einer Stoßfestigkeit IK10

TECHNISCHE DATEN	Montage: in dem Substrat Gehäuse: Säurebeständigem Stahl, Aluminium Hochdruckeinspritzung Farbe: Silber Abdeckung: gehärtetes Glas
ELEKTRISCHE PARAMETER	Netzteil Wirksamkeit: >86% Elektrischer Anschluss: max 3x1 mm ² Kabelführung Strom: 220-240V 50/60Hz Lichtquelle: inkl. Ausrüstung: ED
OPTISCHE PARAMETER	Lichtverteilung: zirkular Beleuchtungsart: direkt
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	Umgebungstemperatur: -25°C ... +35°C Weitere Hinweise: zulässiger Druck bis 500 kg, Leuchte ist nicht befahrbar Lebensdauer (L70B50): 50 000 h
ALLGEMEINE DATEN	Garantie: 3 Jahre + 2 Jahre nach Projektregistrierung Einsatzbereich: Fassaden, Verkehrsstränge, Bahnhöfe, Flughäfen, Gebäudefassaden, Avenues



Artikelnummer	Strahlwinkel	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra
LU140483.9L028.11	10°	41	54	1710	1410	RGB	20
LU140483.9L028.21	40° x 15°	41	54	1710	1360	RGB	20
LU140483.9L048.11	10°	27	35	1140	940	RGB	20
LU140483.9L048.21	40° x 15°	27	35	1140	940	RGB	20

Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H	Montagemaße [mm] L W H	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
LU140483.9L028.11	926 115 129	918 106 126	45	1	10,1
LU140483.9L028.21	926 115 129	918 106 126	45	1	10,1
LU140483.9L048.11	636 115 129	628 106 126	63	1	6,6
LU140483.9L048.21	636 115 129	628 106 126	63	1	6,6



OTHER PICTURES

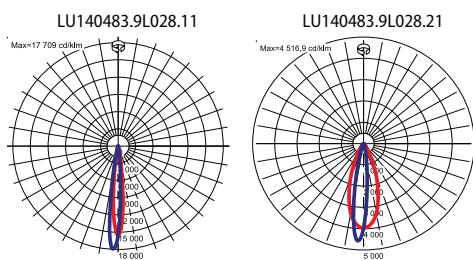


ZUBEHÖR

LU150200.00713	GROUNDLINE LED 636 Einbadose Deckel	LU150080.00725	DMX Buchse und Stecker IP68 für 6-10 mm Stromkabel Set
LU150200.00714	GROUNDLINE LED 926 Einbadose Deckel	LU150080.00715	Buchse und Stecker IP68 für 6-10 mm Stromkabel Set
LU150200.00722	GROUNDLINE LED Diebstahlschutz	LU150080.00721	Buchse und Stecker IP68 für 6-10 mm Stromkabel Set

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



LEaD LiGHT
Experts in LED

LEaD LIGHT GmbH

Hoogeweg 132
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0
Fax: +49 2832/975208-88

Web: www.LEaD-LIGHT.de
Mail: info@LEaD-LIGHT.de

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

Technische Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor.