

LINE TECH MAT LED



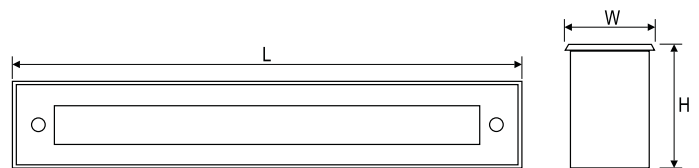
dekorative architektonische Leuchte in IP67 mit hochwertigen LED und einer Stoßfestigkeit IK10

TECHNISCHE DATEN	Montage: in dem Substrat Gehäuse: Säurebeständigem Stahl, Aluminium Hochdruckeinspritzung Farbe: Silber
ELEKTRISCHE PARAMETER	Abdeckung: gehärtetes Glas Netzteil Wirksamkeit: >86% Elektrischer Anschluss: max 3x1 mm ² Kabelführung Strom: 220-240V 50/60Hz Lichtquelle: inkl. Ausrüstung: ED
OPTISCHE PARAMETER	Lichtverteilung: rotierend-asymmetrisch Beleuchtungsart: direkt
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	Umgebungstemperatur: -25°C ... +25°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	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra
LU140493.5L011.11	18	21	1700	510	24	3000	≥82
LU140493.5L013.11	18	21	1970	600	29	6000	≥82
LU140493.5L031.12	12	14	1140	340	24	3000	≥82
LU140493.5L033.12	12	14	1320	400	29	6000	≥82

Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H	Montagemaße [mm] L W H	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
LU140493.5L011.11	926 115 129	918 106 126	45	1	9,0
LU140493.5L013.11	926 115 129	918 106 126	45	1	9,0
LU140493.5L031.12	636 115 129	628 106 126	63	1	6,4
LU140493.5L033.12	636 115 129	628 106 126	63	1	6,4



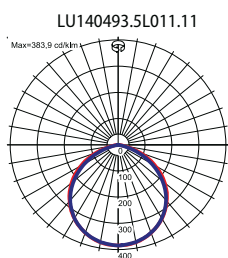
FOTO



ZUBEHÖR

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

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

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