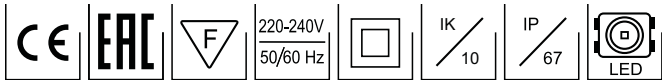


CARA 2 LED



Überfahrbare, dekorative IP67 Bodengrundleuchte mit hochwertigen LED

TECHNISCHE DATEN	<p>Montage: in dem Substrat Gehäuse: Aluminium Hochdruckeinspritzung Farbe: schwarz Abdeckung: gehärtetes Glas</p>
ELEKTRISCHE PARAMETER	<p>Netzteil Wirksamkeit: >75% Elektrischer Anschluss: max 2x2,5 mm² Kabelführung Strom: 220-240V 50/60Hz Lichtquelle: inkl.</p>
OPTISCHE PARAMETER	<p>Ausrüstung: LED Betriebsgerät in separaten Kasten (Set) Lichtverteilung: zirkular Beleuchtungsart: direkt</p>
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	<p>Umgebungstemperatur: -30° C ... +40° C Weitere Hinweise: kein Zugang zu den Netzgeräten nach dem Einbau der Leuchte im festen Untergrund (Beton, Fliesen usw.) ohne Eingriff in dessen Struktur möglich Zusätzliche Ausstattung: getrenntes Gehäuse für Netzgerät (im Lieferumfang enthalten) Lebensdauer (L70B50): 50 000 h</p>
ALLGEMEINE DATEN	<p>Garantie: 3 Jahre + 2 Jahre nach Projektregistrierung Einsatzbereich: Verkehrsstränge, Einkaufszentren, Parkplätze, Bahnhöfe, Hotels</p>

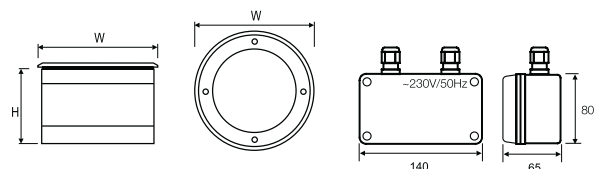


Artikelnummer	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra
LU140233.5L021.X2	9	12	990	750	62	3000	≥82
LU140233.5L022.X2	9	12	1210	930	78	6000	≥82
LU140233.5L023.X2	9	12	370	285	24	red	≥82
LU140233.5L024.X2	9	12	790	605	50	green	≥82
LU140233.5L025.X2	9	12	340	260	22	blue	≥82

LU140233.5L021.X2

	2
Strahlwinkel	
1	10°
4	22°
5	45°

Artikelnummer	Abmessungen [mm] WH	Montagemaße [mm] WH	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
LU140233.5L021.X2	160 108	180 100	231	1	1,8
LU140233.5L022.X2	160 108	180 100	231	1	1,8
LU140233.5L023.X2	160 108	180 100	231	1	1,8
LU140233.5L024.X2	160 108	180 100	231	1	1,8
LU140233.5L025.X2	160 108	180 100	231	1	1,8



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

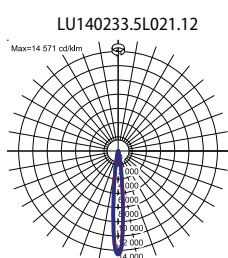
FOTOS



Power-Box



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.