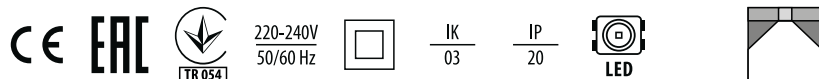


IROUND R160 LED TRIMLESS



Downlight-Leuchte für den Einbau in Gipskartondecken. Die Leuchte ist in einer runden Ausführung mit unterschiedlichen Lichtverteilungswinkeln erhältlich.

TECHNISCHE DATEN	Montage: an der Decke, mithilfe der Einbaurahme (im Lieferumfang enthalten)
	Gehäuse: Aluminium
	Farbe: weiß, schwarz
ELEKTRISCHE PARAMETER	Netzteilwirksamkeit: 92%
	Strom: 220-240V 50/60Hz
	Lichtquelle: inkl.
	Ausrüstung: ED
OPTISCHE PARAMETER	Elektrischer Anschluss: max 2x1,5 mm ² Kabelführung
	Lichtverteilung: rotierend-symmetrisch
	Beleuchtungsart: direkt
	Reflektor: poliert facettiert
	ULOR / DLOR: 0/100
ALLGEMEINE DATEN	Lebensdauer (L80B10): 60 000 h
	Garantie: 5 Jahre
	Einsatzbereich: gemeinnützige Objekte, Feinkost, Supermärkte, Einkaufszentren, Büroräume, Autosalons, Verkehrsstränge, Korridore, Unterrichtssäle, Flure, Wohnungen

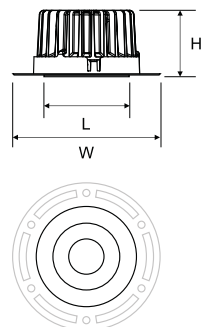


Artikelnummer	Farbe	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]
LU030561.5L01.4XX	weiß	23	2600	113	3000	≥80	0 ... +35
LU030561.5L02.4XX	weiß	23	2750	120	4000	≥80	0 ... +35
LU030561.5L03.4XX	weiß	30	3350	112	3000	≥80	0 ... +35
LU030561.5L04.4XX	weiß	30	3550	118	4000	≥80	0 ... +35
LU030563.5L01.4XX	schwarz	23	2600	113	3000	≥80	0 ... +35
LU030563.5L02.4XX	schwarz	23	2750	120	4000	≥80	0 ... +35
LU030563.5L03.4XX	schwarz	30	3350	112	3000	≥80	0 ... +35
LU030563.5L04.4XX	schwarz	30	3550	118	4000	≥80	0 ... +35

LU030561.5L01.4

		Lünette Farbe
1	<input type="checkbox"/>	weiss
3	<input checked="" type="checkbox"/>	schwarz
4	<input type="checkbox"/>	Silber
5	<input type="checkbox"/>	Gold
		Strahlwinkel
1		15°
2		22°
3		45°
4		63°

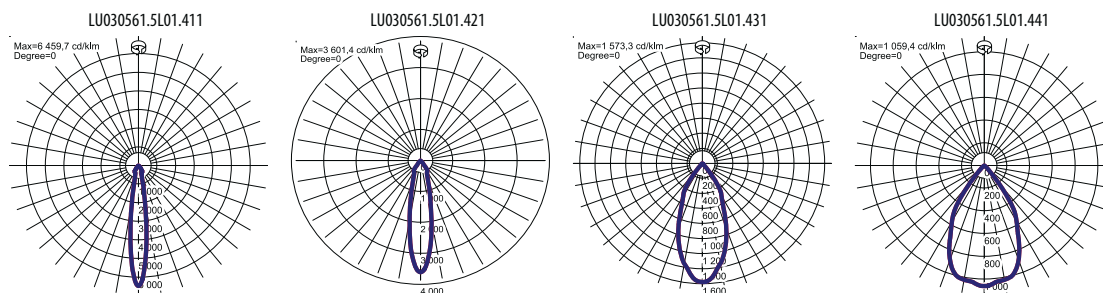
Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H	Montagemaße [mm] ØS	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
LU030561.5L01.4XX	135 200 88	147	360	1	0,9
LU030561.5L02.4XX	135 200 88	147	360	1	0,9
LU030561.5L03.4XX	135 200 88	147	360	1	0,9
LU030561.5L04.4XX	135 200 88	147	360	1	0,9
LU030563.5L01.4XX	135 200 88	147	360	1	0,9
LU030563.5L02.4XX	135 200 88	147	360	1	0,9
LU030563.5L03.4XX	135 200 88	147	360	1	0,9
LU030563.5L04.4XX	135 200 88	147	360	1	0,9



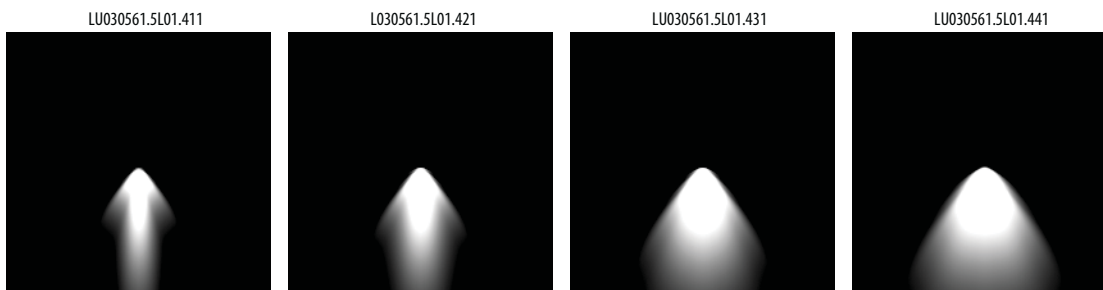
MEHR BILDER



LICHTVERTEILUNGSKURVEN



BELEUCHTUNGSART



LEaD LiGHT

Experts in LED

LEaD LIGHT GmbH

Bahnstrasse 13
47623 Kevelaer

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

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