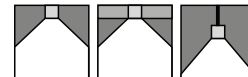


THEOS 2 PLUS LED



Industrieleuchte für LED Lichtquelle.

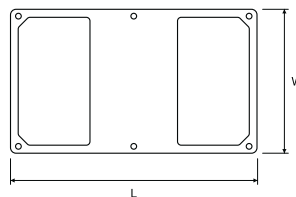
TECHNISCHE DATEN	<p>Montage: Aufbau, an der Decke, mithilfe der Einbaurahme (getrennt verkauft), suspendiert, an Ketten (auf Bestellung), zum Aufhängen an einem Kabel, mit Spezialhalterung (auf Anfrage)</p> <p>Gehäuse: Aluminiumdruckguß</p> <p>Farbe: grau</p> <p>Abdeckung: Flachglasscheibe (aus thermisch gehärtetem Glas)</p>
ELEKTRISCHE PARAMETER	<p>Netzteilwirksamkeit: 90%</p> <p>Strom: 220-240V 50/60Hz</p> <p>Lichtquelle: inkl.</p> <p>Ausrüstung: ED, DALI</p> <p>Elektrischer Anschluss: max 3x2,5 mm² Kabelführung, max 5x2,5 mm² Kabelführung</p>
OPTISCHE PARAMETER	<p>Lichtverteilung: rotierend-symmetrisch</p> <p>Beleuchtungsart: direkt</p> <p>Optik: Linse</p>
ALLGEMEINE DATEN	<p>Lebensdauer (L80B10): 100 000 h</p> <p>Zusatzinformationen: Ballwurfsicherheit. Die Möglichkeit, ein oder mehrere Netzteile in der Leuchte zu verwenden.</p> <p>Garantie: 5 Jahre</p> <p>Einsatzbereich: Lagerhallen, Logistikzentren, Industrieobjekten, Sportobjekte, Überdachungen, Außenmontage ohne Dach auf Sonderbestellung (Indexerweiterung: .985)</p>



Artikelnummer	Ausrüstung	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]
Art: HIGH EFFICACY - Abstrahlwinkel: 55°, 110°, 100x70°, 15°, 25°							
LU090442.5L02.01X	ED	204	28400	139	4000	≥80	-40 ... +45
LU090442.3L02.01X	DALI	204	28400	139	4000	≥80	-40 ... +45
LU090442.5L01.01X	ED	204	30200	148	4000	≥70	-40 ... +45
LU090442.3L01.01X	DALI	204	30200	148	4000	≥70	-40 ... +45
Art: Standardleuchte - Abstrahlwinkel: 55°, 110°, 120x40°, 15°, 25°							
LU090342.5L04.01X	ED	205	23200	113	4000	≥80	-40 ... +45
LU090342.5L01.01X	ED	205	25500	124	4000	≥70	-40 ... +45
LU090342.5L02.01X	ED	205	25500	124	5700	≥70	-40 ... +45
LU090342.5L03.01X	ED	205	25500	124	6500	≥70	-40 ... +45
LU090342.3L04.01X	DALI	204	23200	114	4000	≥80	-40 ... +40
LU090342.3L01.01X	DALI	204	25500	125	4000	≥70	-40 ... +40
LU090342.3L02.01X	DALI	204	25500	125	5700	≥70	-40 ... +40
LU090342.3L03.01X	DALI	204	25500	125	6500	≥70	-40 ... +40

LU090342.5L04.01	985
	Leuchten
	985 Leuchten möglich für Außenaufstellung ohne Dach auf Sonderbestellung
	Strahlwinkel
1	55°
3	110°
4	100x70°
4	120x40°
8	15°
9	25°

Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H	Montagemaße [mm] L	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
Art: HIGH EFFICACY - Abstrahlwinkel: 55°, 110°, 100x70°, 15°, 25°					
LU090442.5L02.01X	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090442.3L02.01X	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090442.5L01.01X	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090442.3L01.01X	675 398 90	590	30	1	11,0



Art: Standardleuchte - Abstrahlwinkel: 55°, 110°, 120x40°, 15°, 25°					
LU090342.5L04.01X	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.5L01.01X	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.5L02.01X	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.5L03.01X	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.3L04.01X	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.3L01.01X	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.3L02.01X	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.3L03.01X	675 398 90	590	30	1	11,0

MEHR BILDER



Leuchte hängt an einem Kabel mit einer speziellen Halterung - Untersicht

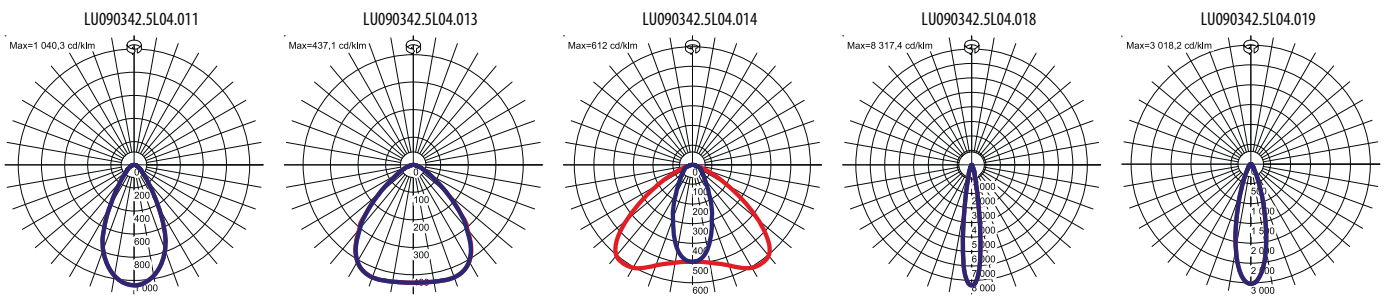


Leuchte hängt an einem Kabel mit einer speziellen Halterung - Draufsicht

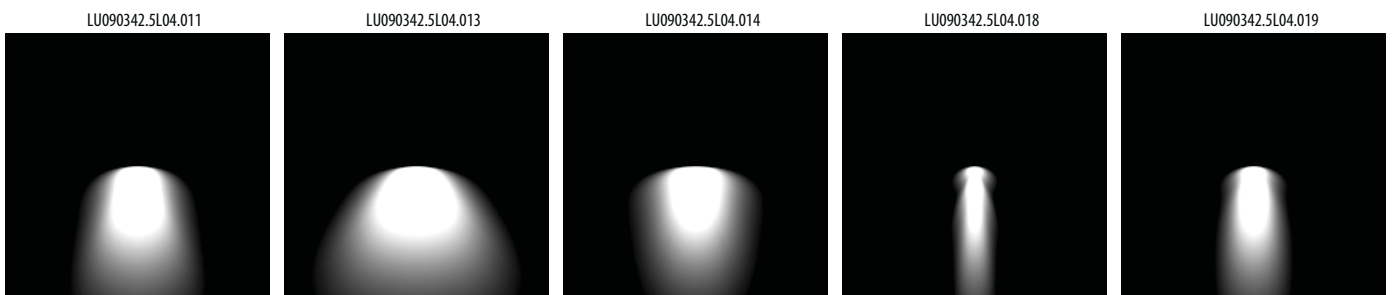
ZUBEHÖR

	LU150020.00823	Einstellbare Montagehalterung		LU150010.00974	Hängebügel zum Anschluss von zwei LED-Leuchten CRUISER 2 PLUS LED oder CRUISER 2 PLUS LB LED
	LU150020.00955	Einstellbare Montagehalterung zur Montage ohne Dach		LU150020.00991	Befestigungswinkel zum Aufhängen von CRUISER 2 PLUS LED/CRUISER 2 PLUS LB LED Leuchten an einem Kabel
	LU150020.00824	Halter für Oberflächemontage			
	LU150020.00956	Halter für Oberflächemontage ohne Dach			
	LU150021.00918	Einbaurahmen			
	LU150021.01011	Einbaurahmen ohne Dach			

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



BELEUCHTUNGSART



OTHER PROJECTS

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