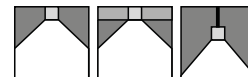


THEOS 2 LED



Industrieleuchte für LED Lichtquelle mit hohem Wirkungsgrad bis 149 lm/W.

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>Netzeilwirksamkeit: 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	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirkamskeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]
Art: HIGH EFFICACY - Abstrahlwinkel: 55°, 110°, 100x70°, 15°, 25°						
LU090432.XL04.01X	105	14000	133	4000	≥80	-40 ... +45
LU090432.XL01.01X	105	14250	136	4000	≥70	-40 ... +45
LU090432.XL05.01X	138	18450	134	4000	≥80	-40 ... +45
LU090432.XL02.01X	138	19650	142	4000	≥70	-40 ... +45
LU090432.XL06.01X	174	22750	131	4000	≥80	-40 ... +40
LU090432.XL03.01X	174	24200	139	4000	≥70	-40 ... +40
Art: Standardleuchte - Abstrahlwinkel: 55°, 110°, 120x40°, 15°, 25°						
LU090352.XL01.01X	105	11800	112	4000	≥80	-40 ... +45
LU090352.XL02.01X	105	13000	124	4000	≥70	-40 ... +45
LU090352.XL03.01X	105	13000	124	5700	≥70	-40 ... +45
LU090352.XL04.01X	105	13000	124	6500	≥70	-40 ... +45
LU090352.XL05.01X	138	16300	118	4000	≥80	-40 ... +45
LU090352.XL06.01X	138	17950	130	4000	≥70	-40 ... +45
LU090352.XL07.01X	138	17950	130	5700	≥70	-40 ... +45
LU090352.XL08.01X	138	17950	130	6500	≥70	-40 ... +45
LU090352.XL09.01X	175	20100	115	4000	≥80	-40 ... +40
LU090352.XL10.01X	175	22100	126	4000	≥70	-40 ... +40
LU090352.XL11.01X	175	22100	126	5700	≥70	-40 ... +40
LU090352.XL12.01X	175	22100	126	6500	≥70	-40 ... +40

LU090352. [] L01.01 [] . 985

Leuchten
985 Leuchten möglich für Außenaufstellung
ohne Dach auf Sonderbestellung

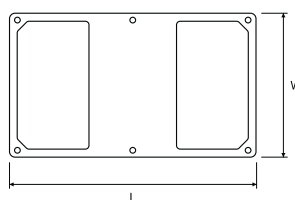
Strahlwinkel

- 1 55°
- 3 110°
- 4 100x70°
- 4 120x40°
- 8 15°
- 9 25°

Art der Ausrüstung

- 5 ED
- 3 DALI

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°					
LU090432.XL04.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090432.XL01.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090432.XL05.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090432.XL02.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090432.XL06.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090432.XL03.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
Art: Standardleuchte - Abstrahlwinkel: 55°, 110°, 120x40°, 15°, 25°					
LU090352.XL01.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.XL02.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.XL03.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.XL04.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.XL05.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.XL06.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.XL07.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.XL08.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.XL09.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.XL10.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.XL11.01X	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.XL12.01X	515 345 90	430	40	1	6,5



MEHR BILDER



ZUBEHÖR



LU150020.00821 Einstellbare Montagehalterung

LU150020.00957 Einstellbare Montagehalterung zur Montage ohne Dach



LU150020.00824 Halter für Oberflächemontage

LU150020.00956 Halter für Oberflächemontage ohne Dach



LU150021.00917 Einbaurahmen

LU150021.00941 Einbaurahmen ohne Dach



LU150010.00973

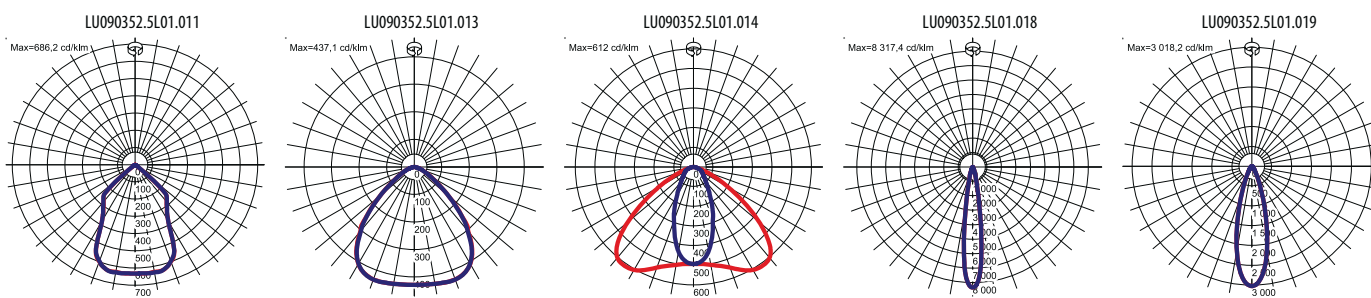
Hängebügel zum Anschluss von zwei LED-Leuchten CRUISER 2 LED oder CRUISER 2 LB LED



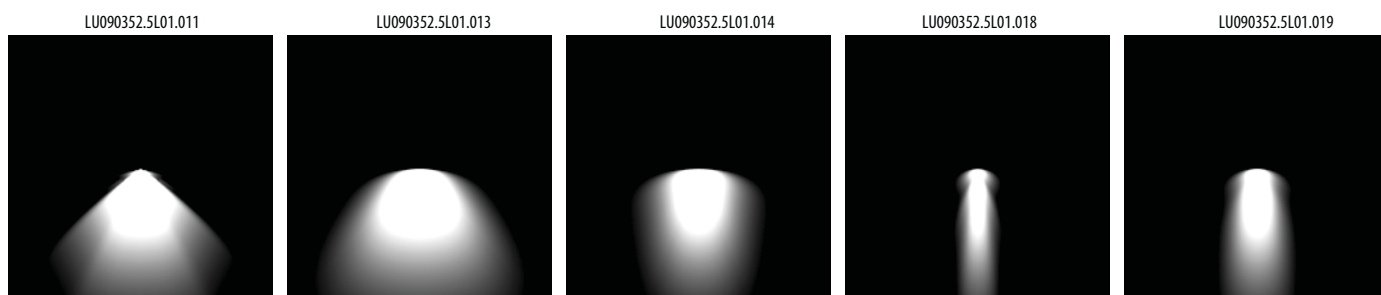
LU150020.00990

Befestigungswinkel zum Aufhängen von CRUISER 2 LED/CRUISER 2 LB LED Leuchten an einem Kabel

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