

THEOS 2 LED LOW UGR



Industrieleuchte für LED Lichtquelle - begrenzte Blendung.

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</p>
OPTISCHE PARAMETER	<p>Elektrischer Anschluss: max 3x2,5 mm² Kabelführung</p> <p>Lichtverteilung: rotierend-symmetrisch</p> <p>Beleuchtungsart: direkt</p> <p>Optik: Reflektor</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>

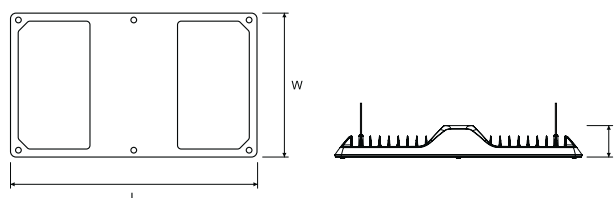


Artikelnummer	Strahlwinkel	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]
LU090352.5L01.016	70°	105	10200	97	4000	≥80	-40 ... +40
LU090352.5L02.016	70°	105	11200	107	4000	≥70	-40 ... +40
LU090352.5L03.016	70°	105	11200	107	5700	≥70	-40 ... +40
LU090352.5L04.016	70°	105	11200	107	6500	≥70	-40 ... +40
LU090352.5L05.016	70°	138	14050	102	4000	≥80	-40 ... +40
LU090352.5L06.016	70°	138	15450	112	4000	≥70	-40 ... +40
LU090352.5L07.016	70°	138	15450	112	5700	≥70	-40 ... +40
LU090352.5L08.016	70°	138	15450	112	6500	≥70	-40 ... +40
LU090352.5L09.016	70°	175	17350	99	4000	≥80	-40 ... +35
LU090352.5L10.016	70°	175	19050	109	4000	≥70	-40 ... +35
LU090352.5L11.016	70°	175	19050	109	5700	≥70	-40 ... +35
LU090352.5L12.016	70°	175	19050	109	6500	≥70	-40 ... +35

LU090352.5L01.016.985

Leuchten
985 Leuchten möglich für Außenaufstellung ohne Dach auf Sonderbestellung

Artikelnummer	Abmessungen [mm] LWH	Montagemaße [mm] L	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
LU090352.5L01.016	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.5L02.016	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.5L03.016	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.5L04.016	515 345 90	430	40	1	6,5



Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H	Montagemaße [mm] L	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
LU090352.5L05.016	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.5L06.016	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.5L07.016	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.5L08.016	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.5L09.016	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.5L10.016	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.5L11.016	515 345 90	430	40	1	6,5
LU090352.5L12.016	515 345 90	430	40	1	6,5

MEHR BILDER



ZUBEHÖR



LU150020.00821 Einstellbare Montagehalterung

LU150020.00957 Einstellbare Montagehalterung zur Montage ohne Dach



LU150010.00973

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



LU150020.00824 Halter für Oberflächemontage

LU150020.00956 Halter für Oberflächemontage ohne Dach



LU150020.00990

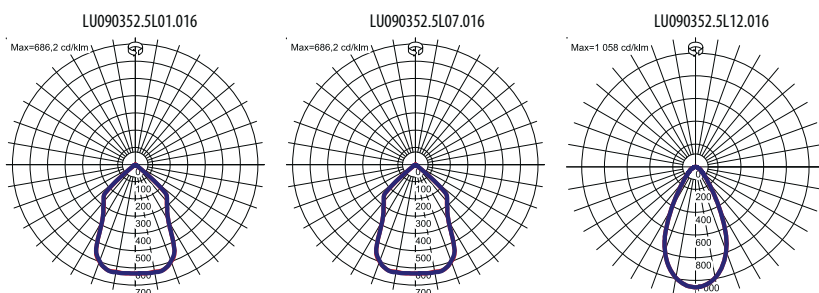
Befestigungswinkel zum Aufhängen von CRUISER 2 LED/CRUISER 2 LB LED Leuchten an einem Kabel



LU150021.00917 Einbaurahmen

LU150021.00941 Einbaurahmen ohne Dach

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