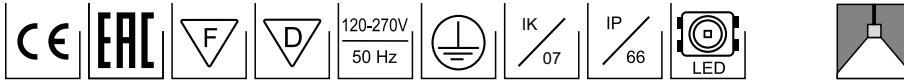


THEOS 2 LED



Industrieleuchte für LED Lichtquelle

TECHNISCHE DATEN	Montage: suspendiert, Hersteller bietet keine Aufhänger Elemente
	Gehäuse: Aluminium Hochdruckeinspritzung
	Farbe: grau
	Abdeckung: gehärtetes Glas
ELEKTRISCHE PARAMETER	Netzteil Wirkamskeit: 90%
	Elektrischer Anschluss: 3-poliger Steckverbinder
	Strom: 120-270V
	Lichtquelle: inkl.
	Ausrüstung: ED
OPTISCHE PARAMETER	Lichtverteilung: rotierend-asymmetrisch
	Beleuchtungsart: direkt
	Optik: Linse
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	Lebensdauer (L70B50): 100 000 h
	Lebensdauer (L80B10): 60 000 h
	Lebensdauer (TM21 L90B10): 40 000 h
ALLGEMEINE DATEN	Garantie: 3 Jahre + 2 Jahre nach Projektregistrierung
	Einsatzbereich: Lagerhallen, Logistikzentren, Industrieobjekten, Sportobjekte, Überdachungen



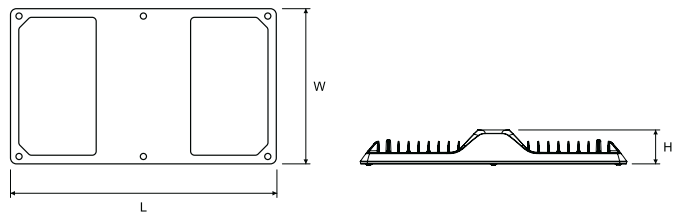
Artikelnummer	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirkamskeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]
LU090352.5L01.01X	103	113	11000	9900	88	4000	≥80	-30 ... +35
LU090352.5L02.01X	103	113	12500	11250	100	4000	≥70	-30 ... +35
LU090352.5L03.01X	103	113	13300	12000	106	5700	≥70	-30 ... +35
LU090352.5L04.01X	103	113	13300	12000	106	6500	≥70	-30 ... +35
LU090352.5L05.01X	136	147	14700	13200	90	4000	≥80	-30 ... +40
LU090352.5L06.01X	136	147	16700	15000	102	4000	≥70	-30 ... +40
LU090352.5L07.01X	136	147	17700	15900	108	5700	≥70	-30 ... +40
LU090352.5L08.01X	136	147	17700	15900	108	6500	≥70	-30 ... +40
LU090352.5L09.01X	170	184	18350	16500	90	4000	≥80	-30 ... +35
LU090352.5L10.01X	170	184	20850	19000	103	4000	≥70	-30 ... +35
LU090352.5L11.01X	170	184	22150	20000	109	5700	≥70	-30 ... +35
LU090352.5L12.01X	170	184	22150	20000	109	6500	≥70	-30 ... +35

LU090352.5L01.01

Strahlwinkel

- 1 55°
- 3 110°
- 4 120x40°

Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
LU090352.5L01.01X	515 345 90	40	1	6,5
LU090352.5L02.01X	515 345 90	40	1	6,5
LU090352.5L03.01X	515 345 90	40	1	6,5
LU090352.5L04.01X	515 345 90	40	1	6,5
LU090352.5L05.01X	515 345 90	40	1	6,5
LU090352.5L06.01X	515 345 90	40	1	6,5
LU090352.5L07.01X	515 345 90	40	1	6,5
LU090352.5L08.01X	515 345 90	40	1	6,5
LU090352.5L09.01X	515 345 90	40	1	6,5
LU090352.5L10.01X	515 345 90	40	1	6,5
LU090352.5L11.01X	515 345 90	40	1	6,5
LU090352.5L12.01X	515 345 90	40	1	6,5



FOTOS



ZUBEHÖR



150020.00821

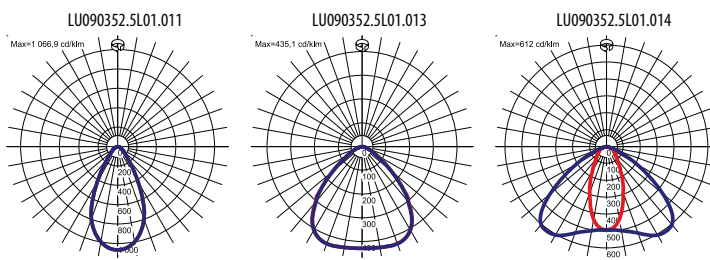
Einstellbare Montagehalterung



150020.00824

Halter für Oberflächmontage

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

Lichtstrom, Beleuchtungsstärke und Effizienz wurden nach EN ISO 17025:2005 für die Normenreihe EN13032 und nach LM-79 Norm geprüft.

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