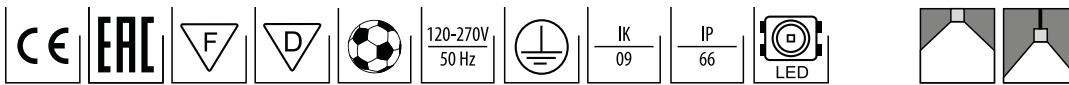


THEOS 2 PLUS LED



Industrieleuchte für LED Lichtquelle.

TECHNISCHE DATEN	<p>Montage: Aufbau, suspendiert, Hersteller bietet keine Aufhänger Elemente</p> <p>Gehäuse: Aluminium Hochdruckeinspritzung</p> <p>Farbe: grau</p> <p>Abdeckung: gehärtetes Glas</p>
ELEKTRISCHE PARAMETER	<p>Netzteil Wirksamkeit: 90%</p> <p>Strom: 120-270V 50Hz</p> <p>Lichtquelle: inkl.</p> <p>Ausrüstung: ED, DALI</p>
OPTISCHE PARAMETER	<p>Elektrischer Anschluss: max 3x2,5 mm² Kabelführung, max 5x2,5 mm² Kabelführung</p> <p>Lichtverteilung: rotierend-symmetrisch</p> <p>Beleuchtungsart: direkt</p> <p>Optik: Linse</p>
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	<p>Zusatzinformationen: Ballwurfsicherheit</p> <p>Lebensdauer (L70B50): 100 000 h</p> <p>Lebensdauer (L80B10): 60 000 h</p> <p>Lebensdauer (TM21 L90B10): 40 000 h</p>
ALLGEMEINE DATEN	<p>Garantie: 3 Jahre + 2 Jahre nach Projektregistrierung</p> <p>Einsatzbereich: Lagerhallen, Logistikzentren, Industrieobjekten, Sportobjekte, Überdachungen</p>



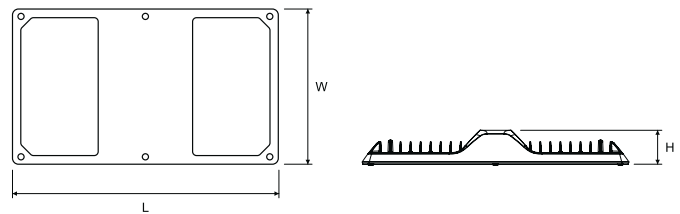
Artikelnummer	Strahlwinkel	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirkamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/ Ra	Umgebungstemperatur [°C]
Art: STANDARD									
LU090342.5L04.011	55°	206	220	22000	19800	90	4000	≥80	-30 ... +35
LU090342.5L04.013	110°	206	220	22000	19800	90	4000	≥80	-30 ... +35
LU090342.5L04.014	120x40°	206	220	22000	19800	90	4000	≥80	-30 ... +35
LU090342.5L01.011	55°	206	220	25000	22500	102	4000	≥70	-30 ... +35
LU090342.5L01.013	110°	206	220	25000	22500	102	4000	≥70	-30 ... +35
L090342.5L01.014	120x40°	206	220	25000	22500	102	4000	≥70	-30 ... +35
LU090342.5L02.011	55°	206	220	26600	24000	109	5700	≥70	-30 ... +35
LU090342.5L02.013	110°	206	220	26600	24000	109	5700	≥70	-30 ... +35
LU090342.5L02.014	120x40°	206	220	26600	24000	109	5700	≥70	-30 ... +35
LU090342.5L03.011	55°	206	220	26600	24000	109	6500	≥70	-30 ... +35
LU090342.5L03.013	110°	206	220	26600	24000	109	6500	≥70	-30 ... +35
LU090342.5L03.014	120x40°	206	220	26600	24000	109	6500	≥70	-30 ... +35
Art: DALI									
LU090342.3L04.011	55°	206	220	22000	19800	90	4000	≥80	-30 ... +40
LU090342.3L04.013	110°	206	220	22000	19800	90	4000	≥80	-30 ... +40
LUL090342.3L04.014	120x40°	206	220	22000	19800	90	4000	≥80	-30 ... +40
LU090342.3L01.011	55°	206	220	25000	22500	102	4000	≥70	-30 ... +40
LU090342.3L01.013	110°	206	220	25000	22500	102	4000	≥70	-30 ... +40
LU090342.3L01.014	120x40°	206	220	25000	22500	102	4000	≥70	-30 ... +40
LU090342.3L02.011	55°	206	220	26600	24000	109	5700	≥70	-30 ... +40
LU090342.3L02.013	110°	206	220	26600	24000	109	5700	≥70	-30 ... +40
LU090342.3L02.014	120x40°	206	220	26600	24000	109	5700	≥70	-30 ... +40
LU090342.3L03.011	55°	206	220	26600	24000	109	6500	≥70	-30 ... +40
LU090342.3L03.013	110°	206	220	26600	24000	109	6500	≥70	-30 ... +40
LU090342.3L03.014	120x40°	206	220	26600	24000	109	6500	≥70	-30 ... +40

Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

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

Artikelnummer	Strahlwinkel	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/ Ra	Umgebungstemperatur [°C]
Art: EXTREME (ohne Linsen)									
LU090342.5L05.115	100°	200	214	29000	27000	126	4000	≥80	-30 ... +50

Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H	Montagemaße [mm] L	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
Art: STANDARD					
LU090342.5L04.011	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.5L04.013	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.5L04.014	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.5L01.011	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.5L01.013	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.5L01.014	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.5L02.011	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.5L02.013	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.5L02.014	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.5L03.011	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.5L03.013	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.5L03.014	675 398 90	590	30	1	11,0



Art: DALI					
LU090342.3L04.011	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.3L04.013	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.3L04.014	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.3L01.011	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.3L01.013	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.3L01.014	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.3L02.011	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.3L02.013	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.3L02.014	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.3L03.011	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.3L03.013	675 398 90	590	30	1	11,0
LU090342.3L03.014	675 398 90	590	30	1	11,0

Art: EXTREME (ohne Linsen)					
LU090342.5L05.115	675 398 200	590	30	1	11,0

MEHR BILDER



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

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

ZUBEHÖR



150020.00823

Einstellbare Montagehalterung



150021.00918

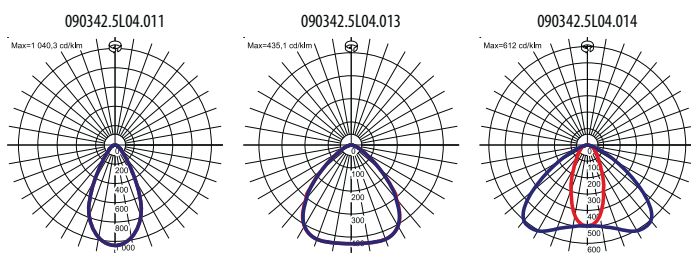
Einbaurahmen



150020.00824

Halter für Oberflächemontage

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