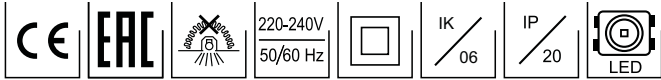


JUPITER 2 LED



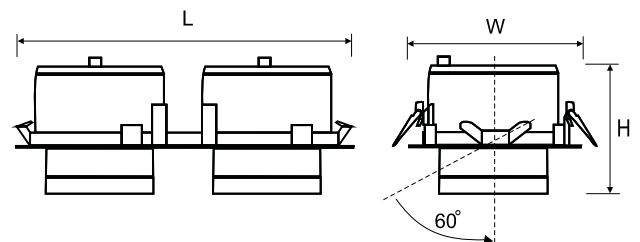
modernes Downlight zur Montage in abgehängten Decken, Optik dreh und schwenkbar, für die integrierte LED Module geeignet



TECHNISCHE DATEN	Montage: an der Decke, mithilfe der Halterungen (im Lieferumfang enthalten)
	Gehäuse: Aluminium Hochdruckeinspritzung
	Farbe: weiß
ELEKTRISCHE PARAMETER	Netzteil Wirkamkeit: >85%
	Elektrischer Anschluss: max 2x1,5 mm ² Kabelführung
	Strom: 220-240V 50/60Hz
	Lichtquelle: inkl.
OPTISCHE PARAMETER	Ausrüstung: ED
	Lichtverteilung: zirkular
	Beleuchtungsart: direkt
	Reflektor: facettiert
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	Auf Anfrage verfügbar: DALI
	Umgebungstemperatur: 0°C ... +30°C
	Zusätzliche Ausstattung: Lichtpunkte Aluguss, schwarz
	Lebensdauer (L70B50): 50 000 h
ALLGEMEINE DATEN	Garantie: 3 Jahre + 2 Jahre nach Projektregistrierung
	Einsatzbereich: Boutiquen, Feinkost, Supermärkte, Juweliers, Museen, Empfangsräume, Restaurants

Artikelnummer	Strahlwinkel	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirkamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra
LU030331.5L21.331	22°	2x16	36	4000	3000	83	3000	≥82
LU030331.5L21.332	30°	2x16	36	4000	2900	81	3000	≥82
LU030331.5L21.333	42°	2x16	36	4000	2900	81	3000	≥82
LU030331.5L22.331	22°	2x16	36	4000	3000	83	4000	≥82
LU030331.5L22.332	30°	2x16	36	4000	2900	81	4000	≥82
LU030331.5L22.333	42°	2x16	36	4000	2900	81	4000	≥82
LU030331.5L23.341	22°	2x22	50	6000	4700	94	3000	≥82
LU030331.5L23.342	30°	2x22	50	6000	4500	90	3000	≥82
LU030331.5L23.343	42°	2x22	50	6000	4600	92	3000	≥82
LU030331.5L24.341	22°	2x22	50	6000	4700	94	4000	≥82
LU030331.5L24.342	30°	2x22	50	6000	4500	90	4000	≥82
LU030331.5L24.343	42°	2x22	50	6000	4600	92	4000	≥82

Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W H	Montagemaße [mm] L W	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
LU030331.5L21.331	330 165 145	320 150	154	1	2,5
LU030331.5L21.332	330 165 145	320 150	154	1	2,5
LU030331.5L21.333	330 165 145	320 150	154	1	2,5
LU030331.5L22.331	330 165 145	320 150	154	1	2,5
LU030331.5L22.332	330 165 145	320 150	154	1	2,5
LU030331.5L22.333	330 165 145	320 150	154	1	2,5
LU030331.5L23.341	390 195 165	375 175	108	1	3,5
LU030331.5L23.342	390 195 165	375 175	108	1	3,5
LU030331.5L23.343	390 195 165	375 175	108	1	3,5
LU030331.5L24.341	390 195 165	375 175	108	1	3,5
LU030331.5L24.342	390 195 165	375 175	108	1	3,5
LU030331.5L24.343	390 195 165	375 175	108	1	3,5



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

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