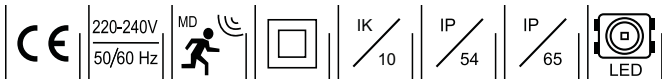


HUBI III LB LED



moderne Deckenleuchte mit LED Lichtquelle

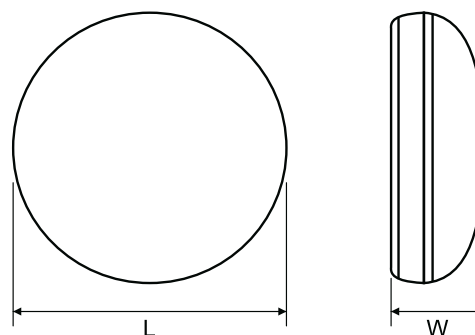
TECHNISCHE DATEN	Montage: direkt an der Decke
	Gehäuse: ABS Kunststoff
	Farbe: weiß
ELEKTRISCHE PARAMETER	Abdeckung: Polycarbonat
	Netzteil Wirksamkeit: 86%
	Elektrischer Anschluss: max 2x1,5 mm ² Kabelführung
	Strom: 220-240V 50/60Hz
	Lichtquelle: inkl.
	Ausrüstung: ED
OPTISCHE PARAMETER	Lichtverteilung: rotierend-asyymmetrisch
	Beleuchtungsart: direkt
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	Umgebungstemperatur: 0° C ... +25° C
	Lebensdauer (TM21 L90B10): 30 000 h
ALLGEMEINE DATEN	Garantie: 3 Jahre
	Einsatzbereich: gemeinnützige Objekte, Korridoren, Treppen, Flure, Hotels



Artikelnummer	Ersatz konventioneller Technik	Dichtigkeitsgrad	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirkamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra
Art: STANDARD									
LU300101.00001	100W (100W)	IP54	8	9	1100	750	83	3000	≥80
LU300101.00002	100W (100W)	IP54	8	9	1150	800	89	4000	≥80
LU300101.00003	150W (150W)	IP54	10	12	1450	1000	83	3000	≥80
LU300101.00004	150W (150W)	IP54	10	12	1500	1050	88	4000	≥80
LU300101.00025	100W	IP65	8	9	1100	750	83	3000	≥80
LU300101.00026	100W	IP65	8	9	1150	800	89	4000	≥80
LU300101.00027	150W	IP65	10	12	1450	1000	83	3000	≥80
LU300101.00028	150W	IP65	10	12	1500	1050	88	4000	≥80

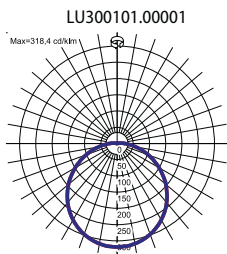
Art: Radar-Bewegungsmelder									
LU300101.00005	100W (100W)	IP54	8	10	1100	750	75	3000	≥80
LU300101.00006	100W (100W)	IP54	8	10	1150	800	80	4000	≥80
LU300101.00007	150W (150W)	IP54	10	13	1450	1000	77	3000	≥80
LU300101.00008	150W (150W)	IP54	10	13	1500	1050	81	4000	≥80

Artikelnummer	Abmessungen [mm] L W	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
Art: STANDARD				
LU300101.00001	265 95	120	1	0,7
LU300101.00002	265 95	120	1	0,7
LU300101.00003	265 95	120	1	0,7
LU300101.00004	265 95	120	1	0,7
LU300101.00025	265 95	120	1	0,7
LU300101.00026	265 95	120	1	0,7
LU300101.00027	265 95	120	1	0,7
LU300101.00028	265 95	120	1	0,7
Art: Radar-Bewegungsmelder				
LU300101.00005	265 95	120	1	0,8
LU300101.00006	265 95	120	1	0,8
LU300101.00007	265 95	120	1	0,8
LU300101.00008	265 95	120	1	0,8



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



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