

HUBI I LED



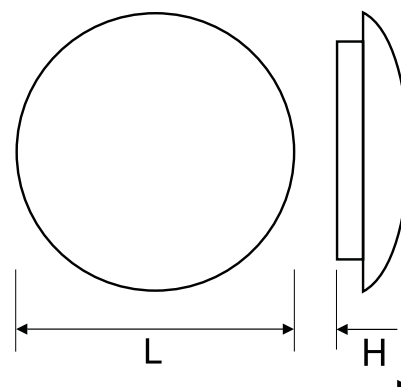
moderne Deckenleuchte IP40 mit LED Lichtquelle

TECHNISCHE DATEN	Montage: direkt an der Decke, Aufbau
	Gehäuse: Grundbasis Stahlblech
	Leuchtenfarbe: weiß
ELEKTRISCHE PARAMETER	Abdeckung: Acrylglas (PMMA)
	Netzteil Wirkamkeit: >80%
	Elektrischer Anschluss: 3x2,5 mm ² Kabelführung
	Strom: 220-240V 50/60Hz
	Lichtquelle: inkl.
OPTISCHE PARAMETER	Ausrüstung: STANDARD, EM 1h, Radar-Bewegungsmelder
	Lichtverteilung: Rundstrahl
	Beleuchtungsart: direkt
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN	Umgebungstemperatur: 0°C - 25°C
	Lebensdauer (L70B50): 50 000 h
ALLGEMEINE DATEN	Garantie: 3 Jahre + 2 Jahre nach Projektregistrierung
	Einsatzbereich: gemeinnützige Objekte, Verkehrsstränge, Hotels, Flure



Artikelnummer	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirkamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Notlichtmodul	Lichtstrom im Notbetrieb
Art: Standard									
LU100041.5L022.201	20	23	3000	1800	78	3000	>80	-	-
LU100041.5L023.201	20	23	3100	1850	80	4000	>80	-	-
LU100041.5L022A.201	20	25	3000	1800	72	3000	>80	tak	22%
LU100041.5L023A.201	20	25	3100	1850	74	4000	>80	tak	22%
Art: Radar-Bewegungsmelder									
LU1000415L022201.920	20	24	3000	1800	75	3000	>80	-	-
LU1000415L023201.920	20	24	3100	1850	77	4000	>80	-	-

Artikelnummer	Abmessungen [mm] L H	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
Art: Standard				
LU100041.5L022.201	390 100	72	1	1,1
LU100041.5L023.201	390 100	72	1	1,1
LU100041.5L022A.201	390 100	72	1	1,5
LU100041.5L023A.201	390 100	72	1	1,5
Art: Radar-Bewegungsmelder				
LU1000415L022201.920	390 100	72	1	1,1
LU1000415L023201.920	390 100	72	1	1,1



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