

PRISMATIC LIGHT



EN

TECHNICAL DATA

Mounting: suspended, on wire suspension (included)

Body: anodized aluminum profile

Colour: black

Diffuser: opal plexiglass (PLX),
microprismatic diffuser (MPRM)

ELECTRICAL DATA

Power: 220-240V 50/60Hz

Includes light source: yes

Type of equipment: ED

OPTICAL DATA

Way of lighting: direct

ADDITIONAL INFO

Available on request: DIM 1..10V, DALI

GENERAL DATA

Application: offices, conference rooms, reception desks,
shopping centers, car showrooms, boutiques, airports

DE

TECHNISCHE DATEN

Montage: suspendiert, auf Seilaufhängung
(im Lieferumfang enthalten)

Gehäuse: eloxiertes Aluminiumprofil

Farbe: schwarz

Abdeckung: Opal Plexiglas (PLX),
Mikroprismenabdeckung (MPRM)

ELEKTRISCHE PARAMETER

Strom: 220-240V 50/60Hz

Lichtquelle: inkl.

Ausrüstung: ED

OPTISCHE PARAMETER

Beleuchtungsart: direkt

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Auf Anfrage verfügbar: DIM 1..10V, DALI

ALLGEMEINE DATEN

Einsatzbereich: Büroräume, Konferenzsäle,
Empfangsräume, Einkaufszentren, Autosalons,
Boutiquen, Flughäfen





220-240V
50/60 Hz



IP
20



CODE	α	W	W	lm	lm	lm/W	CCT K	Ra/CRI	mm	WxH	kg
LU200073.5L01.11X	120°	39	46	5400	4050	88	3000	≥80	450 110	5,8	
LU200073.5L02.11X	120°	39	46	5550	4180	91	4000	≥80	450 110	5,8	
LU200073.5L03.12X	120°	71	83	9850	7400	89	3000	≥80	650 110	10,0	
LU200073.5L04.12X	120°	71	83	10200	7650	92	4000	≥80	650 110	10,0	
LU200073.5L05.13X	120°	174	204	24200	18150	89	3000	≥80	950 110	20,0	
LU200073.5L06.13X	120°	174	204	25000	18810	92	4000	≥80	950 110	20,0	
LU200073.5L07.14X	120°	353	415	49200	36960	89	3000	≥80	1350 110	35,0	
LU200073.5L08.14X	120°	353	415	51000	38290	92	4000	≥80	1350 110	35,0	
LU200073.5L09.151	120°	723	850	101450	73100	86	3000	≥80	1950 110	70,0	
LU200073.5L10.151	120°	723	850	105000	78790	93	4000	≥80	1950 110	70,0	

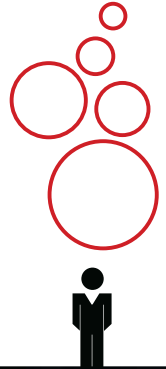
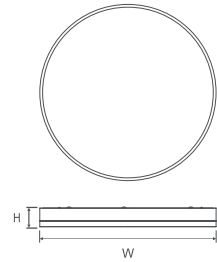
LU200073.5L01.11

- Diffuser / Klosz / Abdeckung
- 1 satin | klosz satynowy | satin
 - 2 microprismatic diffuser | klosz mikropryzmatyczny | Mikroprisma-Plexiglas

satin
klosz satynowy
satin



microprismatic diffuser
klosz mikropryzmatyczny
Mikroprisma-Plexiglas



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