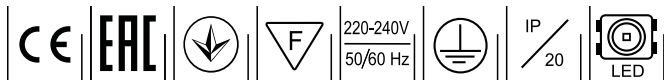


## PRISMATIC LIGHT



Moderne Anbauleuchte für LED Lichtquelle.

<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>Montage:</b> Aufbau
	<b>Gehäuse:</b> eloxiertes Aluminiumprofil
	<b>Farbe:</b> schwarz
<b>ELEKTRISCHE PARAMETER</b>	<b>Abdeckung:</b> Opal Plexiglas (PLX), Mikroprismenabdeckung (MPRM)
	<b>Strom:</b> 220-240V 50/60Hz
	<b>Lichtquelle:</b> inkl.
	<b>Ausrüstung:</b> ED
<b>OPTISCHE PARAMETER</b>	<b>Beleuchtungsart:</b> direkt
<b>ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN</b>	<b>Auf Anfrage verfügbar:</b> DIM 1..10V, DALI
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>	<b>Garantie:</b> 3 Jahre + 2 Jahre nach Projektregistrierung
	<b>Einsatzbereich:</b> Büroräume, Konferenzsäle, Empfangsräume, Einkaufszentren, Autosalons, Boutiquen, Flughäfen



Artikelnummer	Strahlwinkel	Leistung LED [W]	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom LED [lm]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra
LU200073.5L01.21X	120°	39	45	5400	4050	90	3000	≥82
LU200073.5L02.21X	120°	39	45	5550	4180	93	4000	≥82
LU200073.5L03.22X	120°	71	82	9850	7400	90	3000	≥82
LU200073.5L04.22X	120°	71	82	10200	7650	93	4000	≥82
LU200073.5L05.23X	120°	174	200	24200	18150	91	3000	≥82
LU200073.5L06.23X	120°	174	200	25000	18810	94	4000	≥82

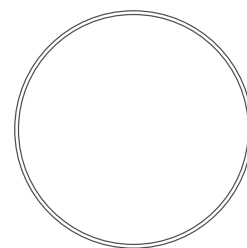
LU200073.5L01.21



Raster / reflektoren

- 1 satin
- 2 Mikroprisma-Plexiglas

Artikelnummer	Abmessungen [mm] W H	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
LU200073.5L01.21X	450 105	6	1	6,0
LU200073.5L02.21X	450 105	6	1	6,0
LU200073.5L03.22X	650 105	6	1	10,3
LU200073.5L04.22X	650 105	6	1	10,3
LU200073.5L05.23X	950 105	3	1	20,3
LU200073.5L06.23X	950 105	3	1	20,3



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](http://www.LEaD-LIGHT.de)  
Mail: [info@LEaD-LIGHT.de](mailto:info@LEaD-LIGHT.de)