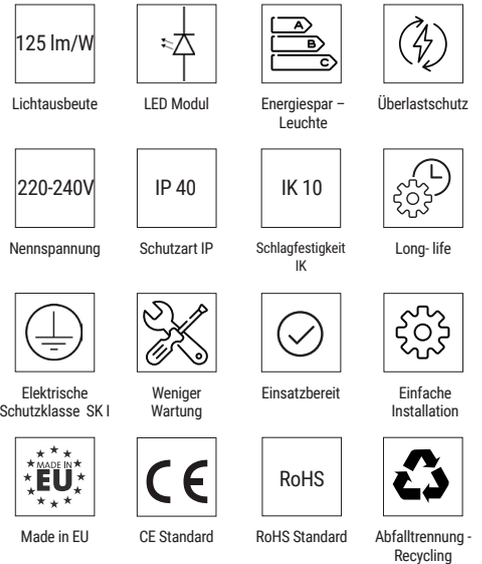




Die Serie LUMENIA L LUM ist eine neue Linie und technische Erweiterung der G LUM Serie, die speziell für lineare Systeme geeignet ist. Mit der LUMENIA L LUM beginnt ein neues Kapitel in der modernen und hocheffizienten Beleuchtung. Durch integriertes Netzteil, Batwing- Optiken, individuelle Lumenpakete, extrem dünnes DESIGN und gutes Preis-Leistungs- Verhältnis zeichnet sich die Leuchte besonders aus.



	L LUM
Lichtausbeute	Bis zu 125 lm/W
Nennspannung	220-240 VAC
LED	92-184
Leistung	30-60 W
Lichtstrom	3480 - 7530 lm
Leistungsfaktor	> 0,97
Empfohlene Montagehöhe	Bis zu 7 m
Gewicht	1.1kg, 2.2kg
Lebensdauer L80 B10	> 50.000 h
Farbtemperatur CCT	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	≥ 80
SDCM Farbtemperatur- Abweichung	3
Schutzart IP	IP 40
Schlagfestigkeit IK	IK 10
Betriebstemperaturbereich	-20 °C to +40 °C
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Farbe	Silber- matt
Gehäusematerial	Aluminium, PMMA Optik
Befestigung	Wand - und Deckenmontage
Garantie	10 Jahre auf mechanische Teile und 5 Jahre auf elektrische Teile
Standards	EN 60598-2-1:1989, EN 60598-1:2008+A11:2009; EN 62031:2008+A1:2013; EN 62471:2008; EN55015:2013; EN61547:2009; EN61000-3-2:2006; EN61000-3-3, CE



WICHTIGE MERKMALLE

- Integriertes Netzteil AC/DC Direkt
- Batwing- Optik

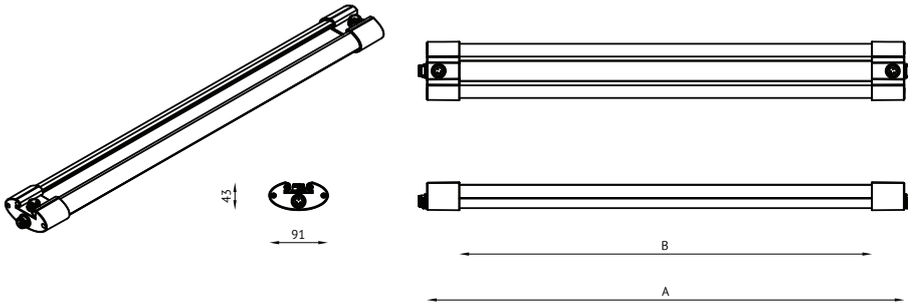
ANWENDUNG

- Produktionsstätten
- Arbeitsplätze
- Bushaltestelle
- Logistikzentren
- Parkgaragen

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Verschiedene Befestigungslaschen

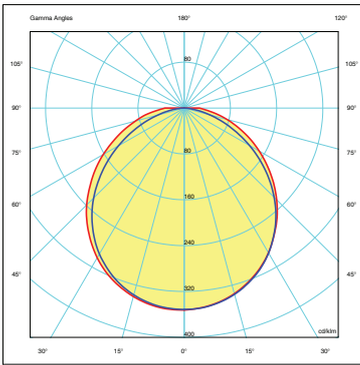
MASSE



MAßE	L LUM 1	L LUM 2
A	735	1335
B	635	1235
KG	1.1 kg	2.2 kg

*Alle Größenangaben in mm.

OPTIK



Geeignet für die Produktionsstätten

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	LED	Leistung [W]	Licht-strom [lm]*	Licht-ausbeute [lm/W]	Betriebs-strom [mA]	Gehäusetyp	Leuchten an einem Sicherungs-automaten	Elektrische Schutzklasse
L LUM.030.06.ST.40	92	30	Bis zu 3480	125	45	LLUM 1	< 80 Stk.	Klasse I
L LUM.060.12.ST.40	184	60	Bis zu 7530	125	45	LLUM 2	< 40 Stk.	Klasse I

*Lichtstrom gilt für CCT 4000 K.

Die neuesten validierten Daten sind unter www.lumenia.com verfügbar.

BEMERKUNGEN
