

W LUM GEN 2



LUMENIA
INDUSTRIAL

Dank hervorragendem Schutz vor Staub, Kontamination und Wasser ist W LUM LED die perfekte Lösung zur Beleuchtung von staubigen und feuchten Umgebungen. Die Beleuchtungseffizienz ist extrem effizient, die Beleuchtung selber sehr einheitlich.



W LUM GEN 2	
Systemeffizienz	Bis zu 163 lm/W
Versorgungsspannung	220-240 VAC
Leistung	21 W 22 W 27 W 34 W 44 W 54 W 75 W
Lichtstrom	Bis 2600 lm Bis 3450 lm Bis 4200 lm Bis 5300 lm Bis 7050 lm Bis 8800 lm Bis 11000 lm
Gehäusetyp	W LUM 1 W LUM 2 W LUM 3 W LUM 2 W LUM 3 W LUM 2 W LUM 3
Gewicht	1,17 kg 2,00 kg 2,20 kg 2,00 kg 2,20 kg 2,00 kg 2,20 kg
Lebensdauer L70B10	> 50,000 h
CCT	4,000 K
CRI	≥ 80
Fotobiologisches Risiko	Risikogruppe 0
Schutzklasse	IP 66
Betriebstemperatur	-20 °C bis +45 °C
Elektrische/Geräteklasse	Klasse I
Farbe	RAL7035
Fernsteuerungsoptionen	DALI (optional)
Gehäusematerial	GFK-Gehäuse, opaler Diffusor aus PMMA
Montage	Hängend oder Oberflächenmontage
Garantie	5 Jahre
Standards	CE

 Systemeffizienz	 Lange Lebensdauer	 Energiesparprodukt	 Schutzklasse
 Einsatzbereit	 Versorgungsspannung	 Geringe Wartung	 Ebenmäßig
 Einfache Montage	 In der EU hergestellt	 CE zertifiziert	

WICHTIGSTE FUNKTIONEN

Hohe Schutzklasse IP 66
Hohe Systemeffizienz
Schnelle Installation

ANWENDUNGEN

Garagen
Produktionsanlagen
Werkstätten
Korridore

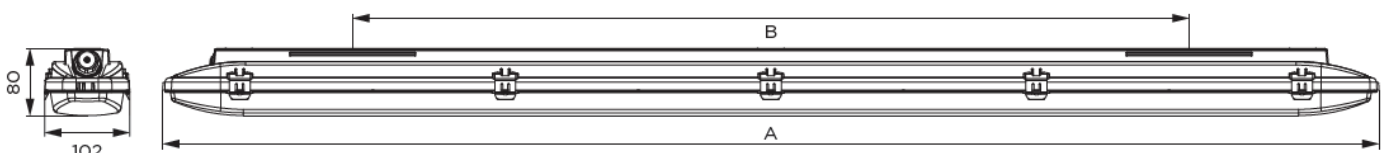
OPTIONALES ZUBEHÖR

Montagehalterung
Notlichtmodul (1 oder 3 Stunden)
Die Möglichkeit der Bindung mit einem Stecker auf beiden Seiten der Lampe

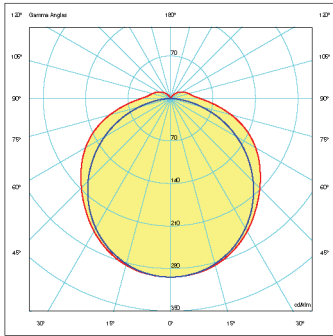
MASSE

GRÖSSEN	W LUM 1	W LUM 2	W LUM 3
A	605	1174	1454
B	238±76	700±76	1000±76
	1,17	2,00	2,20

*Alle Maße in mm.



OPTIK



Geeignet für Industrieanlagen mit niedrigeren Decken

MONTAGEZUBEHÖR



Wand- oder Deckenmontage Hängende Montage



Oberflächenmontage

PRODUKTVARIANTEN

Code	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]*	Effizienz [lm/W]	Gehäusetyp
W LUM 21.600.OP	21	Bis zu 2600	Bis zu 124	W LUM 1
W LUM G2 22.1200.OP	22	Bis zu 3450	Bis zu 157	W LUM 2
W LUM G2 27.1500.OP	27	Bis zu 4200	Bis zu 156	W LUM 3
W LUM G2 34.1200.OP	34	Bis zu 5300	Bis zu 156	W LUM 2
W LUM G2 44.1500.OP	44	Bis zu 7050	Bis zu 160	W LUM 3
W LUM G2 54.1200.OP	54	Bis zu 8800	Bis zu 163	W LUM 2
W LUM G2 75.1500.OP	75	Bis zu 11.000	Bis zu 146	W LUM 3

*Lichtfluss bei CCT 4000 K

Aktuelle validierte Daten unter www.lumenia.com.

LUMENIA d.o.o., Kandrše 7, 1252 Vače, Slowenien
Tel: +386 3 567 07 96, e-mail: info@lumenia.com
www.lumenia.de