

# 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 L80B10	> 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

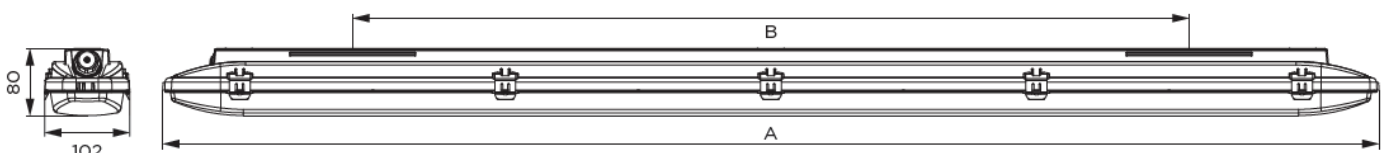
## OPTIONALES ZUBEHÖR

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

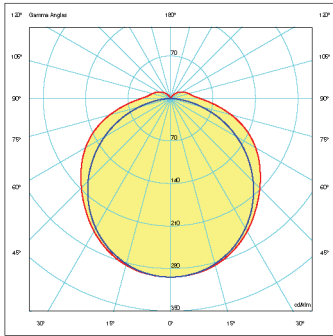
## MASSE

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](http://www.lumenia.com).

LUMENIA d.o.o., Kandrše 7, 1252 Vače, Slowenien  
 Tel: +386 3 567 07 96, e-mail: [info@lumenia.com](mailto:info@lumenia.com)  
[www.lumenia.de](http://www.lumenia.de)