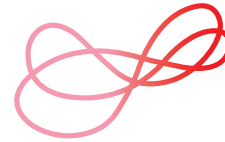


W LUM FARM



**LUMENIA
INDUSTRIAL**

Mit ihrem hohen Schutzgrad gegen Staub, Verschmutzung und Wasserdurchdringung ist W LUM LED FARM light eine perfekte Lösung für die Beleuchtung von Räumen mit staubigen und feuchten Umgebungen. Es wurde speziell für Landwirtschaft und Industrie sowie chemisch aggressive Umgebungen entwickelt.



	W LUM FARM
Lichtausbeute	Bis 154 lm/W
Nennspannung	220-240 VAC
Leistung	43 W
Lichtstrom	Do 6.600 lm
Lebensdauer L80B10	Bis 50,000 Stunde
Farbtemperatur CCT	4000K
Farbwiedergabeindex CRI	>> 80
Schutzart IP	IP 65
Schlagfestigkeit IK	IK 08
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +35 °C
DIMM Schnittstelle	DALI (Optional)
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Gewicht	2,13 kg
Gehäusematerial	PMMA
Befestigung	Pendel- und Anbaumontage
Garantie	5 Jahre
Standards	CE



Lichtausbeute



LED Modul



Energiespar -
Leuchte



Überlastschutz



Schutzart IP



Abfalltrennung -
Recycling



Nennspannung



Einsatzbereit



Long-life



Weniger
Wartung

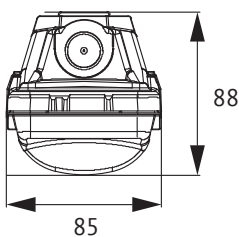


Einfache
Installation



CE certificate

MASSE



MAßE	W LUM 3
A	1577
B	1000
kg	2.2 kg

*Alle Größenangaben in mm.

WICHTIGE MERKMALLE

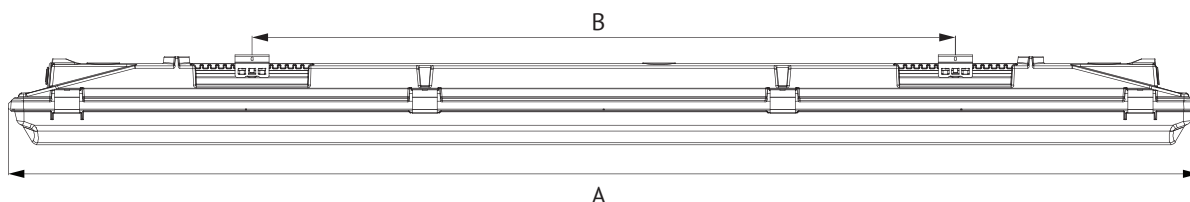
Hohe Schutzklasse IP 6
Hohe Systemeffizienz
Schnelle Installation

ANWENDUNG

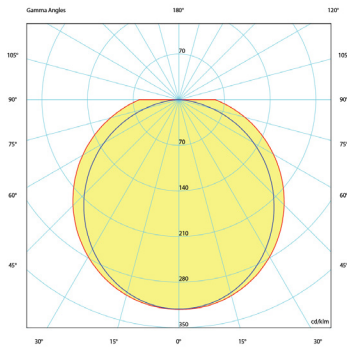
Landwirtschaft
Chemisch aggressive Umgebungen

OPTIONALES ZUBEHÖR

Montagehalterung



OPTIK



Geeignet für die Produktionsstätten

MONTAGEZUBEHÖR



Wand- oder Deckenmontage Hängende Montage



Oberflächenmontage

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]
WLUM FARM 45.1500	43	6600	154

*Lichtstrom gilt für CCT 4000 K.

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

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