

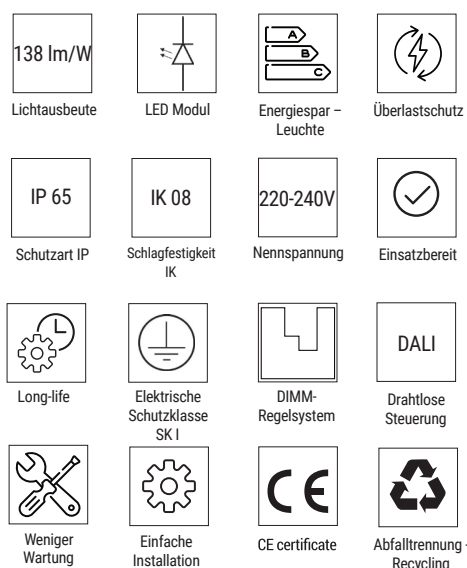
H LUM FARM



**LUMENIA
INDUSTRIAL**

Mit ihrem hohen Schutzgrad gegen Staub, Verschmutzung und Wasserdurchdringung ist H 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.

	H LUM FARM
Lichtausbeute	138 lm/W
Nennspannung	220-240 VAC
Leistung	150 W
Lichtstrom	20,695 lm
Lebensdauer L80B10	Bis 50,000 Stunde
Farbtemperatur CCT	4000K
Farbwiedergabeindex CRI	>70
Schutzart IP	IP 65
Schlagfestigkeit IK	IK 08
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +45 °C
DIMM Schnittstelle	DALI (Optional)
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Abmessungen (L x B x H)	980x256x109 mm
Gewicht	11 kg
Farbe	Schwarzer, zweischichtiger Polyester-Pulverlack
Diffusor	Optische Abdeckung aus PMMA
Gehäusematerial	Korrosionsbeständiger Körper aus extrudiertem Aluminium
Befestigung	Pendel- und Anbaumontage
Garantie	5 Jahre
Standards	CE



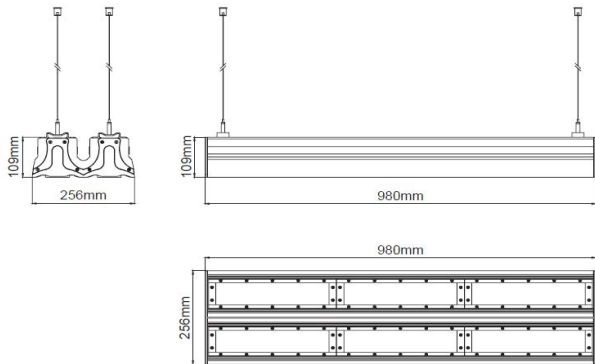
WICHTIGE MERKMALLE

Chemikalienbeständig und ammoniakfest
Hitze- und schlagfest
Korrosionsbeständiger Körper aus extrudiertem Aluminium
ENEC Driver

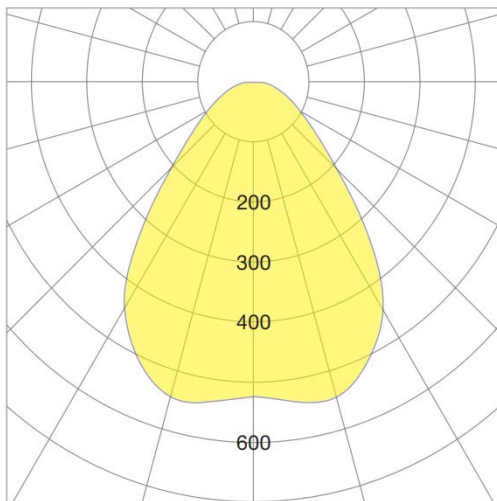
ANWENDUNG

Landwirtschaft
Chemisch aggressive Umgebungen

MASSE



OPTIK



80° Abstrahlwinkel

TECHNISCHE DATEN

H LUM FARM

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]
H LUM FARM 150.4000.90	150	20.695	138

*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