

# Pendelleuchte INDUSTRY PRO

LUXSTREAM

8500 - 20900 lm | Bis 170 lm/W | 4000 K | DALI

Art.-Nr. 01-03-8262

**5**  
Jahre  
Garantie



## Produktbeschreibung

Robuster LED-Hallenstrahler aus Aluminiumdruckguß mit sehr hoher Schutzart IP66. Adressierbar über DALI. Auch geeignet für den Einsatz in Hallen/Bereichen mit erhöhter Temperatur und/oder Luftfeuchtigkeit. Ballwurfsicher für den Einsatz in Sporthallen. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet (D-Kennnung). Als Pendelleuchte oder Anbauleuchte mit im Winkel einstellbaren Stahlbügel. LED Module mit LED Optiken aus Polycarbonat, zusätzlich durch ein Sicherheitsglas Geschützt.



## Vorteile

- Vielfalt an Optiken für optimale Ausleuchtung
- Modernes Gehäusedesign
- Reduzierte Blendung

## Anwendungsbereiche

Industrie- und Lagerhallen, Logistikhallen, Sporthallen, Ausstellungsflächen, Feuchtraumanwendungen.

## Abmessung / Gewicht / Gehäuse

Länge	620 mm
Breite	493 mm
Höhe	84,5 mm
Gewicht	4,8 kg
Optisches Material	Polycarbonat (PC)

## Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	8500 - 20900 lm
Leuchtenlichtausbeute	Bis 170 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Farbtoleranz	<3 SDCM
Abstrahlwinkel	60°
Photobiologische Sicherheit	GR 1
LED-Typ	Lumileds 3030 SMD

## Elektronik

Bemessungsleistung	50 - 135 W
Eingangsspannung AC	220-240 V
Eingangsspannung DC	176-264 V
Frequenz	50/60 Hz
LED-Lebensdauer L80 25 °C	100.000 h
Leistungsfaktor	>0.95
Steuerung	DALI

## Anwendungseigenschaften

Einsatztemperatur	-30 °C bis +50 °C
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Stoßfestigkeit	IK09
Brandschutzsicher	D-Kennzeichnung
Überspannungsfestigkeit	10 kV
Überstromfestigkeit	3 kA

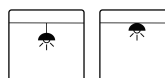
## Prüfzeichen



## Produktmerkmale



## Montagearten



## Einsatzbereich



## Anzahl der LED-Module pro Leistungschalter

LS-typ	10 A	13 A	16 A	20 A
Installation ø	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>
B	3	4	5	6
C	5	7	8	10
typ Ipeak / ?t:	65 A / 268 µs			

## Tech. Zeichnung und Lichtverteilungskurve

