

Leistungsstarke LED-Leuchten für schwierige Umgebungen

Die Visio Pro hat die Schutzart IP66 und liefert bis zu 50.040 Lumen. Mit ihrem robusten Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium und der Abdeckung aus Polycarbonat mit IK10-Klassifizierung ist die Visio Pro in sieben Leistungsstufen und vier Strahlenden erhältlich, so dass es eine Lösung für eine Vielzahl von Montagehöhen, Abständen und Anwendungsbereichen gibt. Die extrem lange Lebensdauer, die schnelle Installation und die einfache Wartung der integrierten Notbeleuchtungsvarianten sind die Hauptmerkmale der Visio Pro.

Die SmartScan-Versionen verfügen über einen einzigartigen Sensor, der für den Einsatz in einer Entfernung von bis zu 18 m optimiert werden kann und dabei eine hervorragende Anwesenheitserkennung gewährleistet. Die SmartScan "kabellosen" Versionen machen eine Verkabelung der Steuerung überflüssig, die häufig bei Nachrüstungsinstallationen erforderlich ist.

Anwendungsbereiche: Kühlhäuser, allgemeine Industriebereiche, Fertigung, hohe Regalgänge, Lebensmittelherstellung.

- Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium mit druckgegossenen Enden und UV-stabiler Polycarbonatabdeckung
- Vier Optionen für die Lichtverteilung
- Bis zu 50.040 Lumen Leistung
- Befestigungsklammern aus rostfreiem Stahl für eine schnelle Installation (im Lieferumfang enthalten)
- Glatte, abwischbare Oberflächen, keine Staubfalle
- Erfüllt die Lebensmittelproduktionsstandards IFS, HACCP und BRC
- Ausgestattet mit 2 m Kabel
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung



IP66

bis IK10

bis 159,6 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	IP66
IK-Schutzklasse	bis IK10	Nenngröße	800 mm 1400 mm 2000 mm

Max. Höhe für Anwesenheitserkennung **18 m**

Beleuchtung

Optik	klare Abdeckung	Lichtstrom	15.925 lm - 50.040 lm
Effizienz	bis 159,6 LL/CW		

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	865 lm - 975 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	101 W - 334 W	Systemleistungsaufnahme	110 W - 352 W
--------------	---------------	-------------------------	---------------

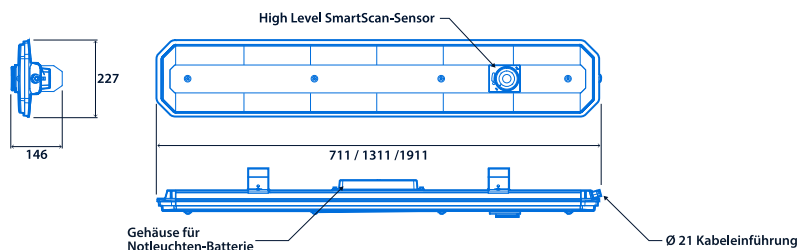
LED-Eigenschaften

CRI	80+	Farbtemperatur	4000 K 5000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	100 K - L70/B10		

Konformität

Standards für die Lebensmittelproduktion	BRC HACCP IFS	Einhaltung der Standards für drahtlose SmartScan-Geräte	EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Thorlux Patentierte Wireless-Technologie – GB2575724 Europe: EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Australasia: ACMA 2014 Radio Communication Standard 2014. Thorlux Patented Wireless Technology - GB2575724
--	---------------------	---	--

Abmessungen



View the range



Die Informationen sind zum 21. Nov. 2024 korrekt, dürfen jedoch nicht als Garantie für die Leistung und/oder Eigenschaften einzelner Produkte ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, Eigenschaften und Designs ohne vorherige Ankündigung