

Leistungsstarke LED-Leuchten für Hoch- und Tiefstrahleranwendungen

Die Visio-Leuchte ist ein Beispiel für die überragende Leistung, die von Thorlux-Leuchten erwartet wird, und bietet bis zu 49.760 Lumen und eine Effizienz von bis zu 170,1 Lumen pro Watt. Die Visio-Leuchte ist in fünf Leistungen und vier Strahlentypen erhältlich, sodass für eine Vielzahl von Montagehöhen, Abständen und Anwendungsbereichen eine Lösung zur Verfügung steht. Zu den wichtigsten Merkmalen der Visio-Leuchten gehören eine extrem lange Lebensdauer, eine schnelle Installation und eine einfache Wartung der integrierten Notbeleuchtung.

Die SmartScan-Versionen sind mit einem einzigartigen Sensor ausgestattet, der für eine Reichweite von bis zu 18 m optimiert werden kann und eine hervorragende Anwesenheitserkennung gewährleistet. Die "kabellosen" SmartScan-Versionen machen die Steuerungskabel überflüssig, die bei Nachrüstungen häufig erforderlich sind.

Anwendungsbereiche: Offene Fabrikbereiche, Lager, Gänge mit Hochregalen, Einzelhandels- und Gewerbeflächen.

- Flaches Design unauffällig
- Vier Optionen für die Lichtverteilung
- Bis zu 49.760 Lumen Leistung
- Externe Montagehalterungen für Aufputz-, Aufhänge- oder Sammelschienenmontage
- Ausgestattet mit 2 m Kabel
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung





Spezifikation

Montage Aufbauleuchten IP-Schutzart IP40

Hängeleuchten

IK-Schutzklasse IK07 Nenngröße 800 mm
1400 mm

2000 mm

Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 18 m

Beleuchtung

Lichtstrom 17.460 lm - 49.760 lm Effizienz bis 170,1 LL/CW

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte 1.000 lm - 990 lm Notleuchten-Typ Dauerlicht

Dauer der Notbeleuchtung 3 Stunden Batterie Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung 101 W - 308 W Systemleistungsaufnahme 110 W - 322 W

Visio



LED-Eigenschaften

CRI **80+** Farbtemperatur **4000 K 5000 K**

Nennlebensdauer (Stunden) 100 K - L70/B10

Konformität

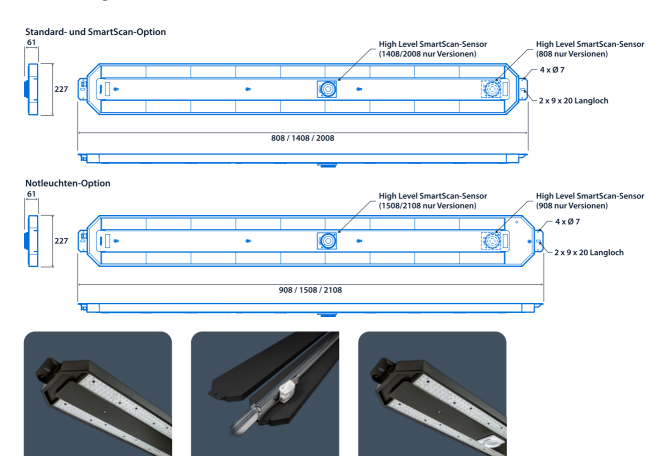
UKCA-Standard (Großbritannien) Ja CE Ja

Energie-Effizienzklasse Dieses Produkt enthält eine

Lichtquelle der Energieeffizienzklasse

В

Abmessungen



Visio



Klicken oder scannen Sie hier

Sehen Sie sich Visio-Varianten mit unserem Online-Filtertool an



Die Informationen sind zum 01 Jan. 2025 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 zu ändern.