

## 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



IP40

IK07

bis 170,1 LL/CW

### Spezifikation

Montage	<b>Aufbauleuchten Hängeleuchten</b>	IP-Schutzart	<b>IP40</b>
IK-Schutzklasse	<b>IK07</b>	Nenngröße	<b>800 mm 1400 mm 2000 mm</b>
Max. Höhe für Anwesenheitserkennung <b>18 m</b>			

### Beleuchtung

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

### Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	<b>1.000 lm - 990 lm</b>	Notleuchten-Typ	<b>Dauerlicht</b>
Dauer der Notbeleuchtung	<b>3 Stunden</b>	Batterie	<b>Nickel-Metallhydrid (NiMH)</b>

## Leistung

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

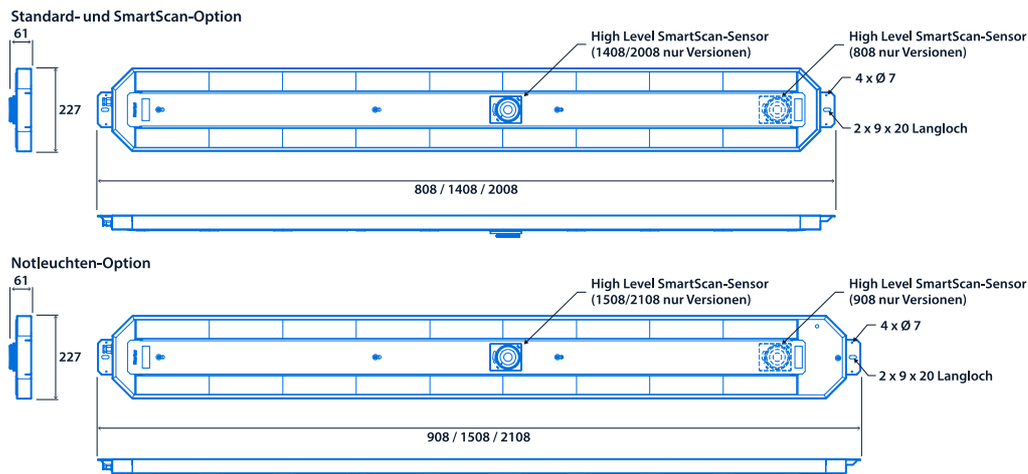
## LED-Eigenschaften

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

## Konformität

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

## Abmessungen



View the range



Die Informationen sind zum 23. 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