

## LED-Controller Dauerlichtanlage

LED-Controller-Lichtbandsystem für die Aufbau- oder Abhängemontage. Die Leuchtenmodule sind so konzipiert, dass sie in die in regelmäßigen Abständen in der Zipline-Aluminiumschiene angebrachten Steckdosen einrasten.

Anwendungsbereiche: Krankenhäuser, Schulen, Sozialwohnungen, Rechenzentren.

- Diffusor aus Polycarbonat: Sorgfältig kontrollierte Nanoprismen-Optik für die Einhaltung von EN12464-1 / LG7 (<math><3000 \text{ cd/m}^2 @ 65^\circ</math>) oder Opal-Version
- Feuerhemmende äußere Kunststoffteile
- Entwickelt, um Staub, Schmutz und Fliegen fernzuhalten
- Vorinstallierter Kabelbaum, Modulsteckdosen im Abstand von 750 mm
- Steckverbindungen zwischen Kanalverbindungen
- Die Module lassen sich mit einer Feder aus rostfreiem Stahl einrasten (zum Lösen ist ein Standardschraubendreher erforderlich)
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung



IP40

bis 138,8 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

## Lichtmanagement

Lichtsteuerung	Dimmen (DALI) Nicht abdunkelnd SmartScan Internal	Notbeleuchtungssystem	Nicht-Notfälle SmartScan Emergency Standard-Notfall
----------------	---	-----------------------	---

## Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten Hängeleuchten	IP-Schutzart	IP40
Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 8 m			

## Beleuchtung

Optik	Blendarmer Diffusor Opaler Diffusor	Lichtstrom	2.380 lm - 7.680 lm
Effizienz	bis 138,8 LL/CW		

## Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	360 lm - 380 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

## Leistung

LED-Leistung	15 W - 53 W	Systemleistungsaufnahme	19 W - 61 W
--------------	-------------	-------------------------	-------------

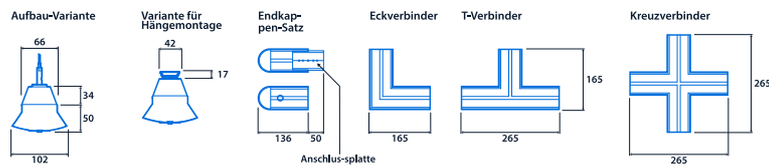
## LED-Eigenschaften

CRI	80+	Farbtemperatur	4000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	67 K - L80/B10		

## Konformität

UKCA-Standard (Großbritannien)	Ja	CE	Ja
Energie-Effizienzklasse	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B	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 22 Okt. 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