

## LED-Dauerbeleuchtungssystem für kommerzielle Anwendungen

Die Zipline vereint architektonische Wirkung, Langlebigkeit und höchste Effizienz (192,1 LL/CW) und bietet dem Beleuchtungsdesigner die perfekte Beleuchtungslösung für viele Anwendungsbereiche in Gebäuden.

Die stranggepressten Aluminiumkanäle werden mit einer Reihe von Leuchtenmodulen verbunden. Diese Module können eine Kombination aus Leuchte, Notbeleuchtung, Strahler und passivem Infrarotdetektor sein und sind so konzipiert, dass sie in die in regelmäßigen Abständen angebrachten Steckdosen einrasten, was eine schnelle und flexible Installation gewährleistet.

Mit fünf Leistungsoptionen, breiten, engen und doppelt asymmetrischen Lichtverteilungen und einer Vielzahl von Zubehörteilen ist die Zipline ein wirklich vielseitiges Beleuchtungssystem.

Anwendungsbereiche: Einzelhandel, Lagerhaltung, Fertigung, Schulen, Kunstgalerien, Rechenzentren.

- Schmal, breit oder doppelt asymmetrisch strahlende Leuchtenmodule als Option
- Weißer stranggepresster Aluminium-Kanal
- 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

Anmerkungen: Siehe Installationsanleitung für die Position der Montagepunkte



IP20

bis 192,1 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

IP20

Nenngröße

1500 mm Modul

Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 8 m

## Beleuchtung

Lichtstrom	4.400 lm - 11.060 lm	Effizienz	bis 192,1 LL/CW
------------	----------------------	-----------	-----------------

## Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	675 lm - 700 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

## Leistung

LED-Leistung	22 W - 64 W	Systemleistungsaufnahme	24 W - 67 W
--------------	-------------	-------------------------	-------------

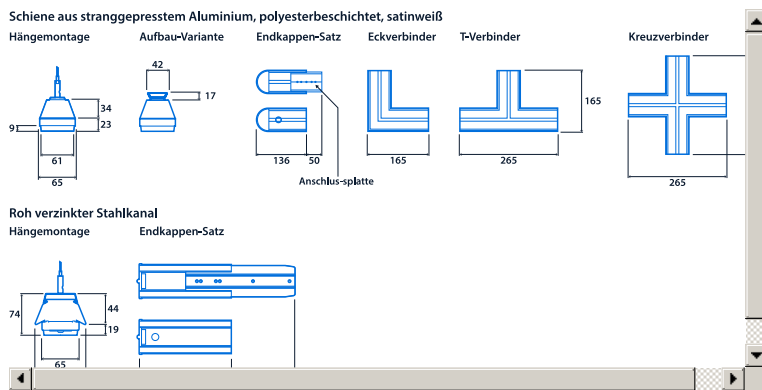
## LED-Eigenschaften

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