

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

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
--------------	-------------	-------------------------	-------------

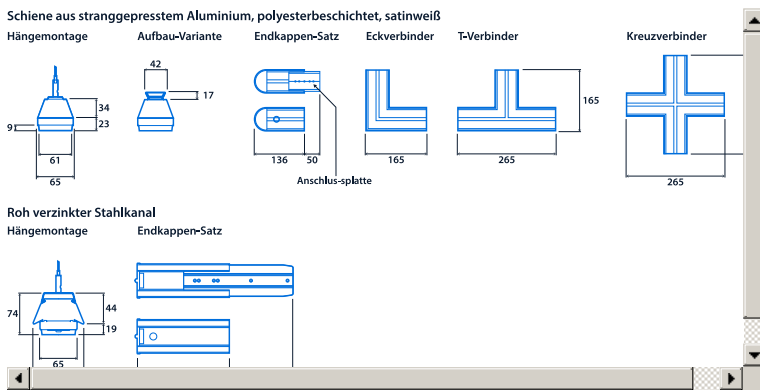
LED-Eigenschaften

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

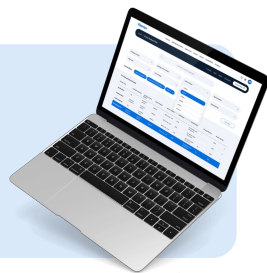
Konformität

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 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