

Reflektorleuchten für industrielle Anwendungen

Extrem hocheffiziente LED-Leuchten mit langer Lebensdauer, ideal für industrielle Anwendungsbereiche. Schmale Version für Regalanwendungen mit Lichtsteuerung zu höheren Regalpositionen und breite Version für die allgemeine Flächenbeleuchtung. Die hervorragende Strahlendverteilung ermöglicht größere Abstände, was zu weniger Versionen mit geringerer Leistung führt als vergleichbare T5-Lösungen.

Anwendungsbereiche: Lagerbereiche im Einzelhandel und im Vertrieb, Fabrikbereiche einschließlich Montagebereiche/Werkstätten, Rechenzentren.

- Hochwertige Betriebsgeräte und LEDs, die für eine Lebensdauer von 100.000 Stunden ausgelegt sind
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung



IP20

bis 157,5 LL/CW

Lichtmanagement

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

Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	IP20
Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 8 m			

Beleuchtung

Lichtstrom	3.840 lm - 9.115 lm	Effizienz	bis 157,5 LL/CW
------------	---------------------	-----------	-----------------

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	600 lm - 615 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	22 W - 52 W	Systemleistungsaufnahme	25 W - 59 W
--------------	-------------	-------------------------	-------------

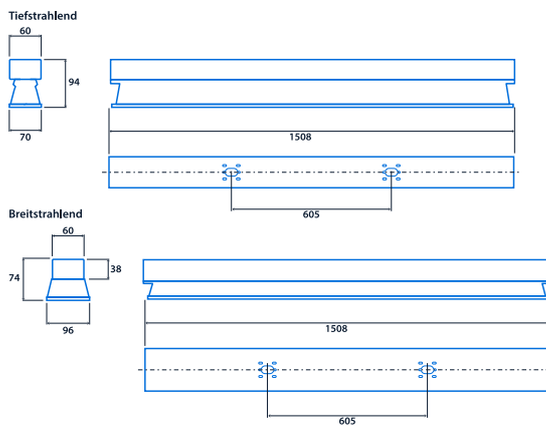
LED-Eigenschaften

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