

Direkt/indirekt abgehängte LED-Leuchten mit zusätzlichem Kabelkanal

Die Thorlux Light Line Integra ist eine Erweiterung der äußerst erfolgreichen direkt/indirekt hängenden Thorlux Light Line Serie.

Die Integra, die als Komplettlösung für Beleuchtung und Kabelkanäle konzipiert wurde, verfügt über einen geerdeten, abgeschirmten Kabelkanal auf jeder Seite der Leuchte, so dass die Verkabelung für Zusatzgeräte wie integrierte Feuermelder, Beschallungsanlagen und Telekommunikations-/IT-Verkabelung vor Ort erfolgen kann.

Die Infill-Profile der Integra-Serie sind optional mit 8 W Mina-S LED-Strahlern ausgestattet.

Anwendungsbereiche: Schulen, Büros.

- Direkte/indirekte Beleuchtung
- Kontinuierlich montiert mit Link-Kits
- Wird komplett montiert geliefert
- Geliefert mit leicht einstellbaren Drahtaufhängungen
- Ausgestattet mit Stecker- und Steckdosenanschlüssen

Anmerkungen: Die Schalldämpfungsflügel sind nur für Systeme mit Füllprofilen geeignet



IP20

bis 143,4 LL/CW

Lichtmanagement

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

Spezifikation

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

Beleuchtung

Lichtstrom	4.015 lm - 6.485 lm	Effizienz	bis 143,4 LL/CW
------------	---------------------	-----------	-----------------

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	370 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	24 W - 42 W	Systemleistungsaufnahme	28 W - 48 W
--------------	-------------	-------------------------	-------------

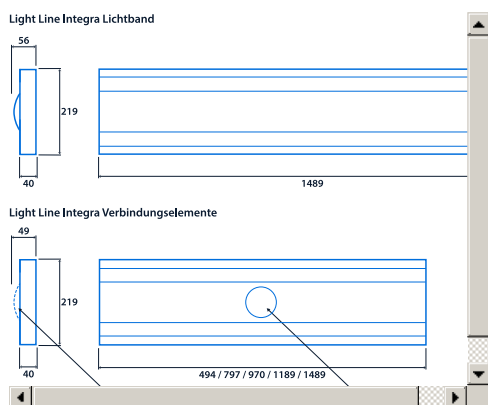
LED-Eigenschaften

CRI	80+	Farbtemperatur	4000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	90 K - L80/B10		

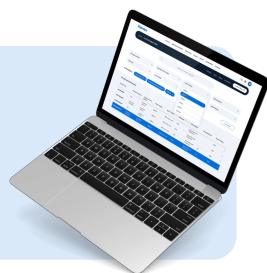
Konformität

UKCA-Standard (Großbritannien)	Ja	CE	Ja
Energie-Effizienzklasse	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse A	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 zu ändern.