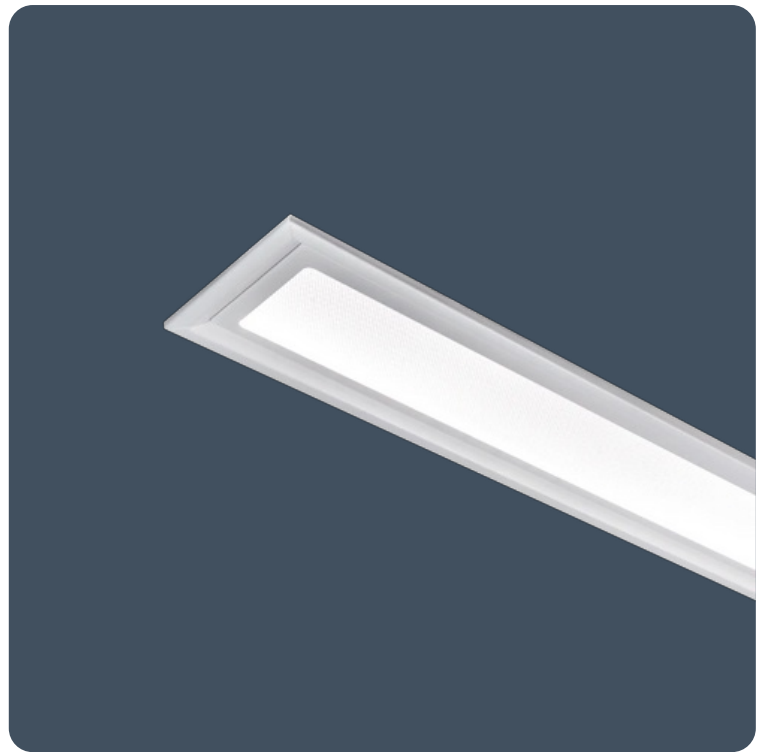


Schmale, blendfreie, asymmetrische Korridor-LED-Einbauleuchten

Einbauleuchte mit schmalen Gehäuse für den Einsatz in Krankenhausfluren. Das kantenbeleuchtete Paneel in Kombination mit einer sorgfältig kontrollierten optischen Verteilung sorgt für eine blendarme asymmetrische Verteilung, um Krankenhausflure aus einer außermittigen Position gleichmäßig zu beleuchten. Die Radiance Korridor wurde speziell entwickelt, um eine 'visuelle Komfortzone' zu schaffen und trägt dazu bei, den CIBSE 2008 Hospital Lighting Guide (LG2) zu erfüllen.

Anwendungsbereiche: Korridore im Gesundheitswesen.

- Sorgfältig kontrollierte Optiken sorgen für eine blendungsarme asymmetrische Verteilung, um Krankenhausflure aus einer außermittigen Position gleichmäßig zu beleuchten
- Kantenbeleuchtete Diffusor-Technologie reduziert sichtbare LEDs
- Speziell entwickelt, um eine "visuelle Komfortzone" zu schaffen
- Entspricht dem CIBSE 2008 Hospital Lighting Guide (LG2)
- Geeignet für die meisten Deckentypen; standardmäßig zum Einlegen oder zum Hochziehen mit optionalen Seitenarmaufhängungen
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung



Anmerkungen: Maßgeschneiderte Größen auf Bestellung erhältlich

IP40 (IP20 über der Decke)

114,6 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Lichtmanagement

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

Spezifikation

Montage	Einbauleuchten	IP-Schutzart	IP40 (IP20 über der Decke)
Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 8 m			

Beleuchtung

Optik	Blendarmer Diffusor	Lichtstrom	2.980 lm
Effizienz	114,6 LL/CW		

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	500 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	24 W	Systemleistungsaufnahme	26 W
--------------	------	-------------------------	------

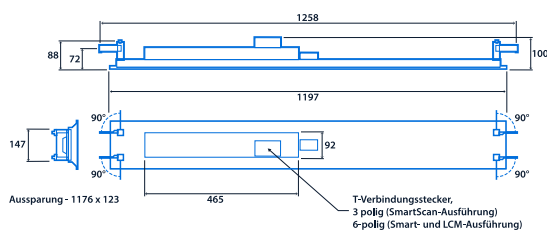
LED-Eigenschaften

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

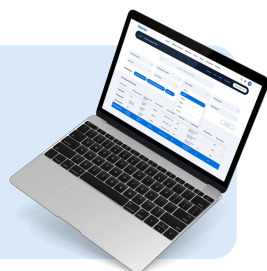
Konformität

UKCA-Standard (Großbritannien)	Ja	CE	Ja
Energie-Effizienzklasse	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse A	Thermoplastische Bewertung	TP(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