

LED-gesteuerte Anbauleuchten mit flachem Profil

Aufbauleuchten mit flachem Profil und Steuerungen aus co-extrudiertem 'Satin-Glo' Polycarbonat. Geeignet für den Einsatz in definierten Fluchtwegen.

Anwendungsbereiche: Schulen, Krankenhäuser.

- Flache Bauweise
- Speziell wellenlängenoptimierter Diffusor für LED-Technologie erreicht bis zu 171 Lumen pro "Lampen"-Watt
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung



IP40

bis 150,6 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Lichtmanagement

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

Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	IP40
Nenngröße	1200 mm 1500 mm	Max. Höhe für Anwesenheitserkennung	8 m

Beleuchtung

Optik	Satin-Glo Diffusor	Lichtstrom	2.575 lm - 8.065 lm
Effizienz	bis 150,6 LL/CW		

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	390 lm - 540 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	14 W - 51 W	Systemleistungsaufnahme	18 W - 58 W
--------------	-------------	-------------------------	-------------

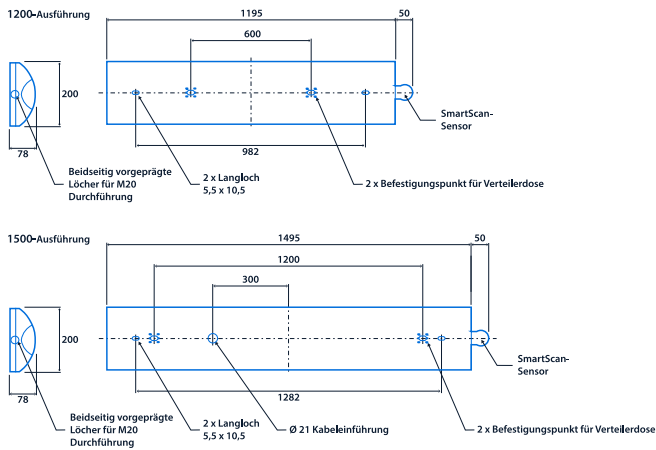
LED-Eigenschaften

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	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