

LED-Controller-Leuchten

Langlebige LED-Leuchten, ideal für die Beleuchtung von Klassenzimmern, Fluren, Gebäuden des Gesundheitswesens sowie Einzelhandels- und Lagerbereichen. Die erhöhte Lichtausbeute verbraucht weniger Strom als vergleichbare T5-Lösungen.

Anwendungsbereiche: Beleuchtung von Verkaufsflächen im Einzelhandel, Lagerbereichen, Schulklassen, Toiletten, Fluren und Gebäuden des Gesundheitswesens, Rechenzentren.

- Ultraflaches Profil
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung



IP40

bis 142,2 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
Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 8 m			

Beleuchtung

Optik	Opaler Diffusor	Lichtstrom	3.555 lm - 9.465 lm
Effizienz	bis 142,2 LL/CW		

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	565 lm - 575 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	21 W - 63 W	Systemleistungsaufnahme	25 W - 71 W
--------------	-------------	-------------------------	-------------

LED-Eigenschaften

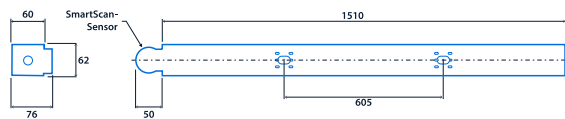
CRI	80+	Farbtemperatur	4000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	90 K - L80/B10		

Konformität

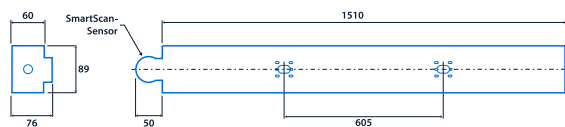
UKCA-Standard (Großbritannien)	Ja	CE	Ja
Energie-Effizienzklasse	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B	Einhaltung der Standards für drahtlose SmartScan-Geräte	EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Thorlux Patentierte Wireless-Technologie – GB2575724

Abmessungen

Schmale Ausführung



Breite Ausführung



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.