

Vandalismusgeschützte LED-Leuchten

Leuchten für die Innen- und Außenanwendung geeignet. Robustes Gehäuse aus Aluminiumdruckguss und flammenhemmende Abdeckung aus Polycarbonat. Das kantenbeleuchtete Design verteilt das Licht dorthin, wo es benötigt wird und reduziert die Lichtverschmutzung. Es sind Versionen mit Notbeleuchtung und Mikrowellendetektor erhältlich.

Anwendungsbereiche: Sicherheitsbereiche, Bezirke, Unterführungen, Passagen und Korridore.

- Robustes Gehäuse aus LM2-Aluminium-Druckguss
- 3 mm feuerhemmende Polycarbonat-Abdeckung
- Zwei für die Wand- oder Deckenmontage optimierte Verteilerversionen
- Manipulationssichere Deckelschrauben als Standard
- Optionale Blende für halb versenkte Montage
- Mikrowellen-Präsenzmelder-Versionen mit Stand-by-Lichtlevel-Funktion
- SmartScan Notfallversion mit drahtloser Teststatusmeldung
- Optionale Lichtschrankensteuerung (nicht geeignet für Decken-, Halbeinbau- oder Gesimsmontage)



IP66

IK10

bis 113,1 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Lichtmanagement

Lichtsteuerung	Fotozelle (nicht dimmbar) Mikrowelle Nicht abdunkelnd	Notbeleuchtungssystem	AutoTest Notfall Nicht-Notfälle SmartScan Emergency Standard-Notfall
----------------	---	-----------------------	---

Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	IP66
IK-Schutzklasse	IK10	Max. Höhe für Anwesenheitserkennung	2,4 m

Beleuchtung

Optik	klare Abdeckung	Lichtstrom	1.535 lm - 2.035 lm
Effizienz	bis 113,1 LL/CW		

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	220 lm - 250 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	12 W - 16 W	Systemleistungsaufnahme	15 W - 18 W
--------------	-------------	-------------------------	-------------

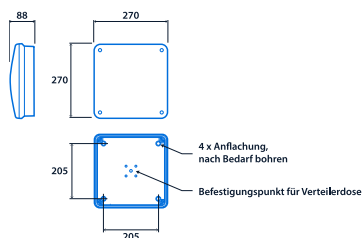
LED-Eigenschaften

CRI	80+	Farbtemperatur	4000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	100 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



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