

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

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 |
|--------------|--------------------|-------------------------|--------------------|

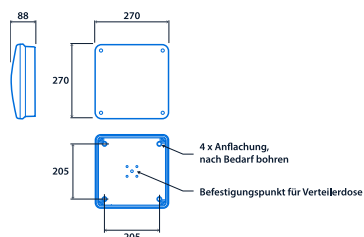
LED-Eigenschaften

| | | | |
|---------------------------|------------------------|----------------|---------------|
| CRI | 80+ | Farbtemperatur | 4000 K |
| Nennlebensdauer (Stunden) | 100 K - L80/B10 | | |

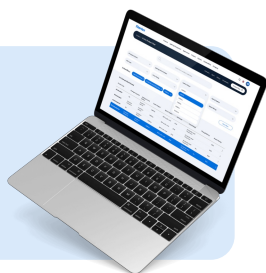
Konformität

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 24. Nov. 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