

Notausgangsschilder mit speziellen Versionen der drahtlosen SmartScan-Technologie

LED-Notausgangsschilder mit Downlighter-LED-Array, das die Ausgangstür beleuchtet. Befestigung an der Decke, an der Wand, freitragend oder hängend. Schnell austauschbare Batterien reduzieren die Wartungszeit und -kosten.

Anwendungsbereiche: kommerzielle Umgebungen, Schulen, Krankenhäuser, Banken, Bibliotheken usw.

- Extrem lange LED-Lebensdauer, bis zu 100.000 Stunden
- 20 m maximaler Betrachtungsabstand gemäß BS EN 1838
- Einfach zu installieren, vollständige Statusberichterstattung SmartScan Versionen für drahtlose Kommunikation
- Optionales 3-m-Drahtaufhängungsset oder freitragende Halterung
- Statusanzeige zeigt den Betriebszustand an
- Aufklappbares Batteriefach (Zugang mit Werkzeug erforderlich) für schnellen Batteriewechsel
- Zuverlässige Nickel-Metallhydrid-Akkutechnologie (NiMH)
- Erhältlich mit einem werkseitig eingebauten SmartScan Luftqualitätssensor. (Siehe Luftqualitätssensor für weitere Details)



IP40

64,7 LL/CW



Spezifikation

| | | | |
|---------|----------------|--------------|------|
| Montage | Aufbauleuchten | IP-Schutzart | IP40 |
|---------|----------------|--------------|------|

Beleuchtung

| | | | |
|------------|--------|-----------|------------|
| Lichtstrom | 110 lm | Effizienz | 64,7 LL/CW |
|------------|--------|-----------|------------|

Notfalldaten

| | | | |
|-----------------|--|--------------------------|-----------|
| Piktogramm | EURO-Pfeil Links/Rechts Doppelseitig EURO-Pfeil nach oben EURO Pfeil nach unten ISO 7010 Pfeil Links/Rechts Doppelseitig ISO 7010 Pfeil nach oben ISO 7010 Pfeil nach unten | Erkennungsweite | 20 m |
| Notleuchten-Typ | Dauerlicht (Verbindungsbrücke kann entfernt werden, um reinen Notlicht-Betrieb zu ermöglichen) | Dauer der Notbeleuchtung | 3 Stunden |
| Batterie | Nickel-Metallhydrid (NiMH) | | |

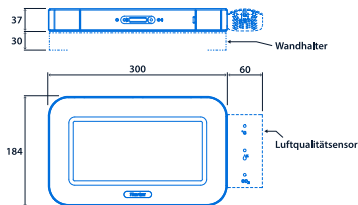
Leistung

| | | | |
|--------------|-----|-------------------------|-------|
| LED-Leistung | 1 W | Systemleistungsaufnahme | 1,7 W |
|--------------|-----|-------------------------|-------|

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 21. 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