

# Voyager Escape NEU



**Einbau-  
Sicherheitsleuchte  
mit einfacher  
Montage**



## Leistung

- 110 Lumen Leuchtleistung
- Leistungsaufnahme von nur 3 W reduziert den Energieverbrauch deutlich im Vergleich zu herkömmlichen Sicherheitsleuchten.
- 30.000 Stunden Lebensdauer ohne Leuchtmittelaustausch
- Abstände von 8 Metern zwischen den Leuchten reduzieren die pro Projekt benötigte Leuchtenanzahl.
- Geeignet für Treppenhäuser, Flure, Durchgangsbereiche und Toiletten
- 3-Stunden-Notbeleuchtung in Bereitschaftsschaltung

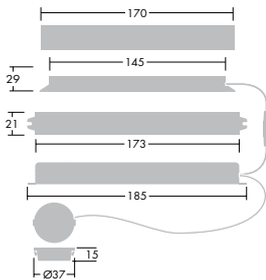
## Ausführung

- Gehäuse aus weißer Aluminiumlegierung
- Geeignet für Fluchtwege und Notbeleuchtung in offenen Bereichen
- Nur für Innenbereiche geeignet
- Robuste Edelstahlclips

## Montage

- Plug-and-Play-Anschluss für die schnelle Installation
- Einfache Installation stellt korrekten Anschluss sicher





### Bestellinformation

| Beschreibung                    | Gewicht (kg) | Best.-Nr |
|---------------------------------|--------------|----------|
| <b>STANDARDVERSIONEN 4000 K</b> |              |          |
| VOYAGER ESCAPE E3NM MRE         | 0,31         | 96642782 |

### Abstandstabelle

| Tabelle der Leuchtenabstände - Fluchtweg mit einer Breite von 2m |                  |                             |                 |                       |                 |
|--|------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| Mittellinie Minimum Beleuchtungsstärke (lux)                     | Montage höhe (m) | Raumende bis zu der Leuchte |                 | Zwischen den Leuchten |                 |
|  |                  | Maximaler Abstand (m)       | Gleichmäßigkeit | Maximaler Abstand (m) | Gleichmäßigkeit |
| 0.2 Trans  | 2,5              | 3,80                        | 0,037           | 8,95                  | 0,037           |
|  | 3,0              | 4,20                        | 0,056           | 9,85                  | 0,053           |
|  | 3,5              | 4,65                        | 0,074           | 10,70                 | 0,072           |
| 0.2 Axial  | 2,5              | 3,80                        | 0,037           | 8,95                  | 0,037           |
|  | 3,0              | 4,20                        | 0,056           | 9,85                  | 0,053           |
|  | 3,5              | 4,65                        | 0,074           | 10,70                 | 0,072           |
| 1.0 Trans  | 2,5              | 3,80                        | 0,037           | 8,95                  | 0,037           |
|  | 3,0              | 4,20                        | 0,056           | 9,85                  | 0,053           |
|  | 3,5              | 4,65                        | 0,074           | 10,70                 | 0,072           |
| 1.0 Axial  | 2,5              | 3,80                        | 0,037           | 8,95                  | 0,037           |
|  | 3,0              | 4,20                        | 0,056           | 9,85                  | 0,053           |
|  | 3,5              | 4,65                        | 0,074           | 10,70                 | 0,072           |

| Offener Bereich                  |                  |                             |       |                       |       |
|----------------------------------|------------------|-----------------------------|-------|-----------------------|-------|
| Minimum Beleuchtungsstärke (lux) | Montage höhe (m) | Maximaler Abstand           |       |                       |       |
|                                  |                  | Raumende bis zu der Leuchte |       | Zwischen den Leuchten |       |
|                                  |                  | Trans                       | Axial | Trans                 | Axial |
| 0,5                              | 2,5              | 2,25                        | 2,25  | 6,00                  | 6,00  |
|                                  | 3,0              | 2,55                        | 2,55  | 6,60                  | 6,60  |
|                                  | 3,5              | 2,75                        | 2,75  | 7,20                  | 7,20  |
| 5,0                              | 2,5              | 0,70                        | 0,70  | 3,75                  | 3,75  |
|                                  | 3,0              | -                           | -     | 3,50                  | 3,50  |
|                                  | 3,5              | -                           | -     | 3,30                  | 3,30  |

| Hochgefährdete Bereiche          |                  |                       |       |
|----------------------------------|------------------|-----------------------|-------|
| Minimum Beleuchtungsstärke (lux) | Montage höhe (m) | Maximaler Abstand (m) |       |
|                                  |                  | Trans                 | Axial |
| 15,0                             | 1,5              | 0,15                  | 0,15  |
|                                  | 2,0              | -                     | -     |
|                                  | 2,5              | -                     | -     |