

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

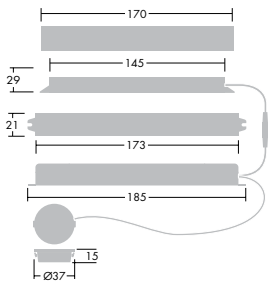
Ausführung

- 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
STANDARDVERSIONEN 4000 K		
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	-	-