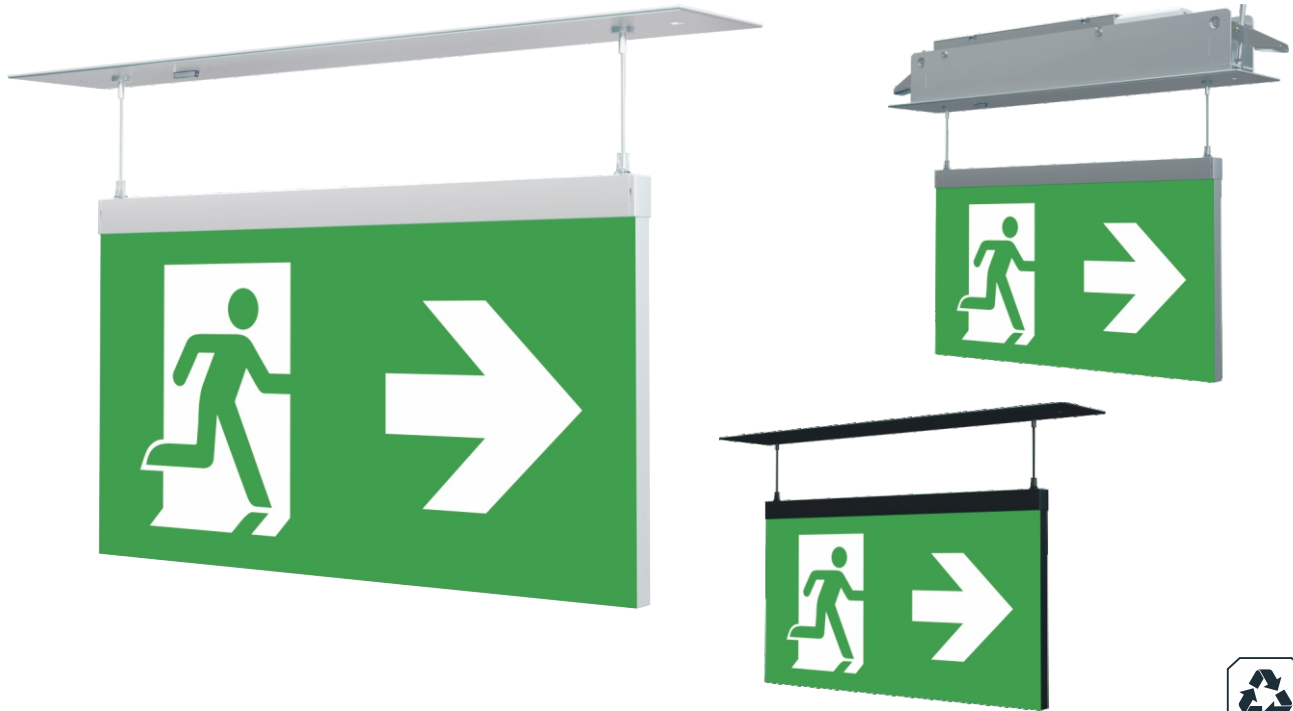


ELUX-ES

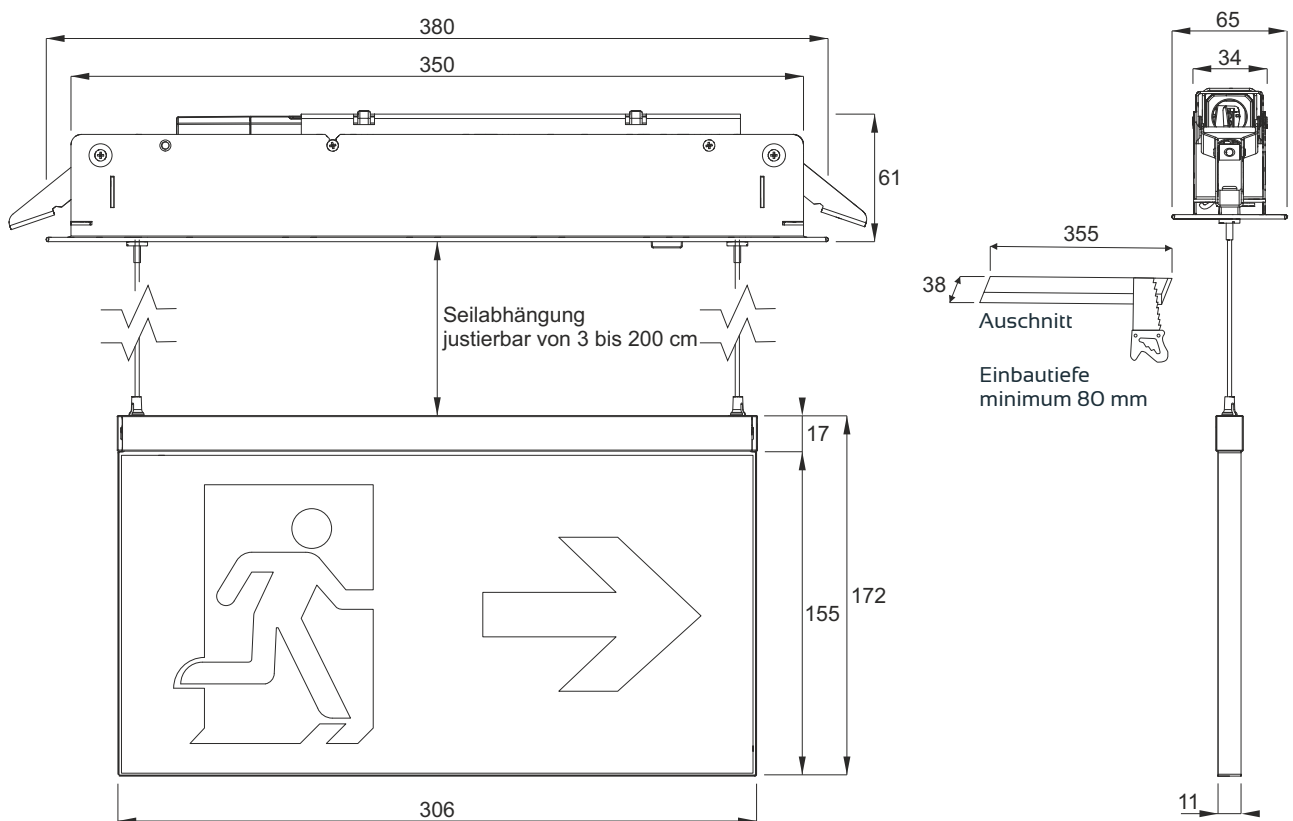
Rettungszeichenleuchte gependelt - DESIGN Aluminium EINBAU



Garantie



Abmessungen (mm)



Rettungszeichenleuchte gependelt - DESIGN Aluminium EINBAU



Garantie


Technische Daten

Allgemein

Material	Gehäuse Aluminium / Scheibe Plexiglass
Leuchtmittel	Strip LED 2W / 380 lm / 6000 K / > 100'000 h
Normen	SN-EN 1838, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61347-2-13, SN-EN 55015





Leuchten Zentralbatterie

24-48-230V

Temperaturbereich	0 °C bis 50 °C
Spannung 230 V	230 VAC ±10% 50-60 Hz - 4,4 VA / 220 VDC ±20% - 2,4 W
Spannung 24V oder 48V	24 VDC ±20% ou 48 VDC ±20% / 3,2 W
SMART TECHNOLOGY 	Adressierbar via PLC (Power line communication)
Gewicht	1,025 kg

Autonome Leuchten
























Temperaturbereich	0 °C bis 40 °C
Spannung	230 V ±10% 50-60 Hz - 9 VA max.
Ladeteil / Ladezeit	PREMIUM 0,65 W / < 9 h
AUTOTEST 	Automatischer Test Funktion und Betriebsdauer
DALI 	Zentrale Kontrolle via BUS DALI, Einzelleuchtenüberwachung
SMART TECHNOLOGY BUS 	Adressierbar via BUS, Einzelleuchtenüberwachung / System UNA
SMART TECHNOLOGY WIRELESS 	Adressierbar via Funk, Einzelleuchtenüberwachung / System UNA
Batterie / Autonomie	LiFePO ₄ 3,2 V / 1,5 Ah - 1h
Lichtstromfaktor Not	100%
Gewicht	1,075 kg



Rettungszeichenleuchte gependelt - DESIGN Aluminium EINBAU



Artikel

Typ	Artikel Nr.	Signalisation	Auswahl Technologie	Typ	Artikel Nr.
ELUX-ES-2L/□□□□-□SFB	2106 405□-□10	1-seitig 		ELUX-ES-2L/ATPIL-___	2106 4051-___
ELUX-ES-2L/□□□□-□SFH	2106 405□-□20	1-seitig 		ELUX-ES-2L/CTPIL-___	2106 4052-___
ELUX-ES-2L/□□□□-□SFG	2106 405□-□30	1-seitig 		ELUX-ES-2L/CTWPIL-___	2106 4053-___
ELUX-ES-2L/□□□□-□SFD	2106 405□-□40	1-seitig 		ELUX-ES-2L/DAPIL-___	2106 4054-___
ELUX-ES-2L/□□□□-□SFGH	2106 405□-□50	1-seitig 	230V ^{AC/DC} 	ELUX-ES-2L/AA230-___	2106 4056-___
ELUX-ES-2L/□□□□-□SFGH	2106 405□-□50	1-seitig 	24V ^{DC} 	ELUX-ES-2L/A24-___	2106 4057-___
ELUX-ES-2L/□□□□-□SFGH	2106 405□-□50	1-seitig 	48V ^{DC} 	ELUX-ES-2L/A48-___	2106 4058-___
ELUX-ES-2L/□□□□-□SFGH	2106 405□-□50	1-seitig 	Auswahl Farbe	Typ	Artikel Nr.
ELUX-ES-2L/□□□□-□SFB	2106 405□-□80	1-seitig 	RAL 9016	ELUX-ES-2L/___-B__	2106 405_-B__
ELUX-ES-2L/□□□□-□DFB	2106 405□-□11	2-seitig 	RAL 7047	ELUX-ES-2L/___-G__	2106 405_-G__
ELUX-ES-2L/□□□□-□DFH	2106 405□-□22	2-seitig 	RAL 9017	ELUX-ES-2L/___-N__	2106 405_-N__
ELUX-ES-2L/□□□□-□DFC	2106 405□-□34	2-seitig 	Die Leuchte muss individuell nach Ausführung Piktogramm und der entsprechenden Technology, sowie Farbe, definiert werden. Bei der 1-seitigen Ausführung ist die Rückseite generell weiss.		
ELUX-ES-2L/□□□□-□DFCH	2106 405□-□57	2-seitig 			
ELUX-ES-2L/□□□□-□DFCB	2106 405□-□68	2-seitig 			

Zubehör Einbau

Typ	Artikel Nr.	Beschreibung
BEB-ELUX	2106 4001	Einbaugehäuse Beton zu Leuchte ELUX-ES

BEB-ELUX



4x Rohröffnungen M20
(eine je Seite)

Fixierung Schalung via
4 Nägel (120mm) durch
die 4 Laschen

