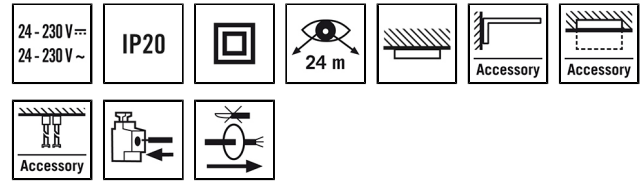
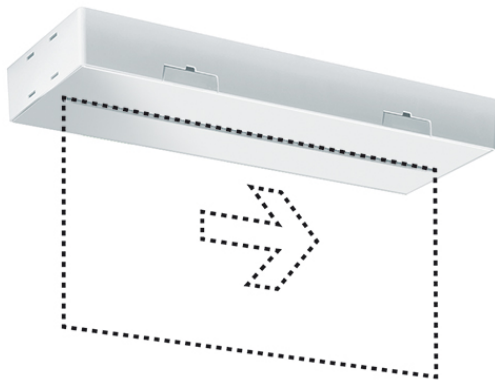


SLX EL LED DISPLAY CPS 24m SM

Artikelnummer **GTIN**
 EN10077029 4015120077029



Produktbeschreibung

- Rettungswegekennzeichen zum Anschluss zentrale, unterbrechungsfreie Stromversorgung/Stromversorgungssysteme
- Erkennungsweite 24m gemäß DIN EN 1838
- Selbstüberwachung des Leuchtmittels mit farbiger Statusanzeige
- Steckklemme mit Durchverdrahtungsfunktion
- Vielfältige Montagearten durch umfangreiches Zubehör (nicht inklusive)
- Gehäuse aus UV-stabilisiertem Polycarbonat
- Piktogrammscheibe (Display) nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte als Zubehör bestellen

Technische Daten

ALLGEMEIN	
Geräteklasse	Rettungszeichenleuchte
Fernbedienbar	–
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	5 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	Aufbau
Montageort	Decke / Wand
Einbaumaß	Einbaulänge: 370 mm x Einbaubreite: 115 mm x Einbautiefe: 66 mm
Anschlussart	Steckklemme
Anschließer Leiterquerschnitt	2.5 mm ²
Anzahl der Kontakte	4
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 328 mm x Breite 108 mm x Höhe/Tiefe 195 mm
Gewicht	144 g
Werkstoff	UV-stabilisiertes Polycarbonat

Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	5 °C...+35 °C
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9016

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	II
Nennspannung	24 – 230 V ~

LICHT

Lichtaustritt	direkt
Bemessungsleistung P	3 W

NOTBELEUCHTUNG

Erkennungsweite [m]	24 m
Piktogramm-Höhe	120 mm
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung
Einspeisung	zentral (Zentralbatterie)
Automatischer Selbsttest	–

Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Befestigung			
SLX/ELX WALL BRACKET 110	EN10077289	Wandmontagewinkel für Serie SLX und ELX, 110 mm Länge	4015120077289

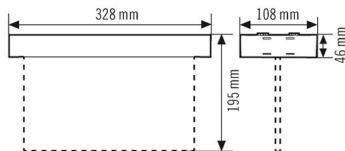
SLX EL LED DISPLAY CPS 24m SM

Artikelnummer	GTIN
EN10077029	4015120077029

Zubehör

Produktbezeichnung	Artikelnummer	Produktbeschreibung	GTIN
Fernbedienung			
ESY-Pen	EP10425356	ESY-Pen und ESY-App, ein Duo für alles: (1) Parametrieren, (2) Fernsteuern (3) Licht messen, (4) Projekte verwalten	4015120425356
Symbol			
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10079054	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	4015120079054
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10079061	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	4015120079061
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10079078	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	4015120079078
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10032547	Einseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	4015120032547
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10079085	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	4015120079085
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10079092	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	4015120079092
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP	EN10032554	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	4015120032554
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10032561	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	4015120032561
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10032578	Zweiseitige Piktogramm-Scheibe mit 24 m Erkennungsweite	4015120032578

Maßzeichnung



Ausführliche Produktbeschreibung

- Rettungswegekennezeichen zum Anschluss zentrale, unterbrechungsfreie Stromversorgung/Stromversorgungssysteme
- Erkennungsweite 24m gemäß DIN EN 1838
- Selbstüberwachung des Leuchtmittels mit farbiger Statusanzeige
- Steckklemme mit Durchverdrahtungsfunktion
- Vielfältige Montagearten durch umfangreiches Zubehör (nicht inklusive)
- Gehäuse aus UV-stabilisiertem Polycarbonat
- Piktogrammscheibe (Display) nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte als Zubehör bestellen