

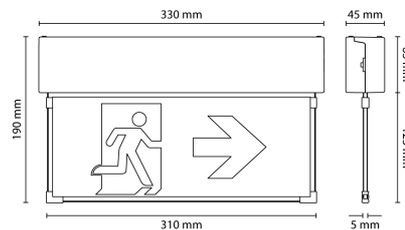
LED Pro-Sign

# 40000100

EAN: 8720615507153

### SICHERHEIT GEHT VOR MIT KLARER UND ERKENNBARER KENNZEICHNUNG DES FLUCHTWEGES

Im Falle eines Stromausfalls ist es sehr wichtig, dass Menschen einen Raum oder ein Gebäude sicher verlassen können. In dieser Situation bleibt die Notbeleuchtung eingeschaltet, so dass der Fluchtweg und damit der Ausgang sicher und schnell gefunden werden kann. Die Pro-Sign ist eine hochwertige Fluchtwegkennzeichnung, die auch bei einem Stromausfall noch mindestens eine Stunde lang (drei Stunden sind ebenfalls möglich) den Fluchtweg anzeigt. Das Pro-Sign ist mit einem automatischen Test ausgestattet, wird standardmäßig mit vier Piktogrammen und einer Blindplatte geliefert und kann auch mit der als Zubehör erhältlichen Montageleiste eingebaut werden.



### PRODUKTMERKMALE

Montageart	Wandanbau/Deckenanbau	LED-Nennstrom bei Konstantstrom	0,03 0,03 Milli-Ampere
Funktion	Rettungswegkennzeichnung	Nennspannung	230 230 Volt
Geeignet für Kennzeichnungsart	Einlegeblatt/-platte	Nennstrom	0,03 0,03 Milli-Ampere
Art der Kennzeichnung	ein-/zweiseitig	Max. Systemleistung	5 Watt
Mit Piktogramm	✓	Farbtemperatur	6500 6500 Kelvin
Überwachungseinrichtung	automatischer Selbsttest	Leistungsfaktor	0,9
Schaltungsart	Dauerschaltung/Bereitschaftsschaltung	Erkennungsweite	23 Meter
Geeignet für Dauerschaltung	✓	Nennbetriebsdauer	1 1 Stunde
Einspeisung	dezentral (Einzelbatterie)	Breite	45 Millimeter
Akkutechnologie	sonstige	Höhe/Tiefe	190 Millimeter
Leuchtmittel	LED austauschbar	Länge	330 Millimeter
Mit Leuchtmittel	✓	Polzahl	2
Fassung	ohne	Leiterquerschnitt	1,5 Quadratmillimeter
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff		
Gehäusefarbe	weiß		
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent		
Spannungsart	AC		
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert		
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)		
Austauschbares Betriebsgerät	✓		
Lichtverteiler	sonstige		
Schutzart (IP)	IP40		
Schutzart (NEMA)	3		
Schlagfestigkeit	IK08		
Schutzklasse nach IEC 61140	II		
Art der Verdrahtung	Abschluss		
Anschlussart	Steckanschluss		