



SN 2040.1-B LED 24V

Sicherheitsleuchte für 24V Systemspannung mit asymmetrischer Lichtverteilung

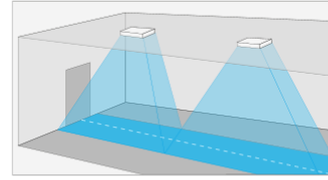
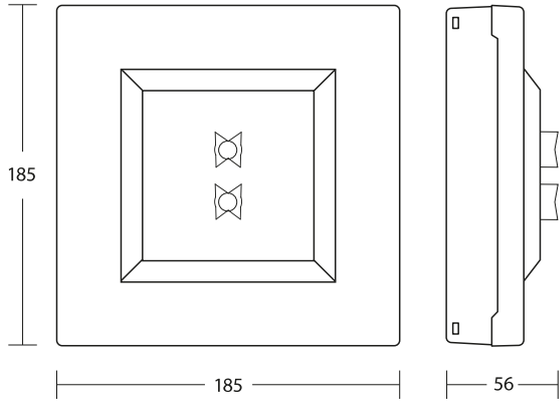


TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101339132
Alte Artikelnummer	810197.1
Dimension	185x185x56mm
System / Technologie	24V
Montageart	Deckenaufbaumontage
Material	Polycarbonat
Farbe	Verkehrsweiss RAL9016
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	III
Leuchtmittel	LED
Lichtfarbe	6500 K
Lichtstrom	349 lm
Lichtverteilung	AHB Asymmetric High Bay & ALB Asymmetric Low Bay
max. Lichtpunkthöhen	7.0 m
max. Leuchtenabstand	25.5 m
Nennstrom DC	240 mA

Nennspannung DC	24V ±20%
Produktgruppe	Kunststoffleuchten
Leiteranschluss	max. 2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung)
Temperaturbereich	-15°C...+40°C
Ausführung	SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471
Überwachungstext	LED-Treiber mit integrierter Einzel-LED-Überwachung. Zur Erkennung einzelner defekter LEDs bei Kurzschluss oder Unterbrechung. Frei programmierbare Schaltungsart für Bereitschaftslicht (BL) und Dauerlicht (DL) jeder einzelnen Leuchte ohne separate Busleitung. Adressierung mit fester ID ohne manuelle Adressierung. Leuchten einzeln schalt- und dimmbar (0 bis 100%) über das Steuerteil der Anlage. Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. Zum Anschluss an INOTEC Notlichtsysteme mit 24V Endstromkreisen. 5 Jahre Garantie auf LED-Leuchtmittel.

BILDER

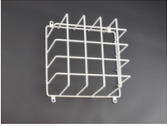


[m]			
2.5	6.9	16.8	
3.0	7.4	18.3	
4.0	8.6	21.2	
5.0	9.6	23.6	
6.0	10.2	25.5	
7.0	10.0	24.0	

E_{min}. 1 lx $\sigma_{\gamma} = 0.8$



ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	101441586	Ballenschutzkorb SN8141 SN8124 BN8131 SN-BN2040 SN8400 SN8424	Decken- oder Wandaufbaumontage	Stahldraht	Weiss lackiert

DOWNLOADS



DATENBLATT
Produktinformation (PDF)

[↓](#)



BIM DATEN
BIM Daten (Zip Datei)

[↓](#)



EULUMDAT
LDT Datei (Zip)

[↓](#)



ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)

[↓](#)



KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG
Konformitätserklärung (PDF)

[↓](#)



INSTALLATION
Installationsanleitung (PDF)

[↓](#)