



SN 2100 B LED 24V IP65

Sicherheitsleuchte für 24V Systemspannung mit asymmetrischer Lichtverteilung

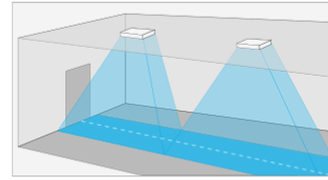
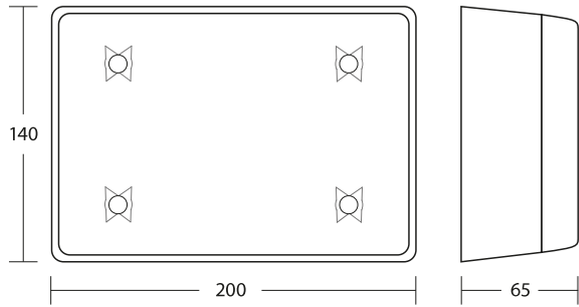


TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101340142
Alte Artikelnummer	810203
Dimension	200x140x65mm
System / Technologie	24V
Montageart	Deckenaufbaumontage
Material	Polycarbonat
Farbe	Weiss
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	III
Leuchtmittel	LED
Lichtfarbe	6500 K
Lichtstrom	269 lm
Lichtverteilung	AHB Asymmetric High Bay & ALB Asymmetric Low Bay
max. Lichtpunkthöhen	7.0 m
max. Leuchtenabstand	23.6 m
Nennstrom DC	210 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 60598-2-24, 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.
Spezielle Eigenschaften	Geprüfte und zugelassene Komponente im Bereich Zivilschutz: Bundesamt für Bevölkerungsschutz BABS

BILDER



[m]		
2.5	5.9	13.9
3.0	6.4	15.5
4.0	7.5	18.3
5.0	8.6	20.5
6.0	9.5	22.7
7.0	10.1	24.6

E min. 1 lx $\gamma = 0.8$



ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH750111	Seilset 2 SN(P) 2100/2130/7460/8500, 3m mit Y-Seil 15cm		Stahldraht	Silbergrau
	100923042	SN 2100 Adapter für Kettenmontage	Kettenmontage	Polycarbonat	Weiss

DOWNLOADS



DATENBLATT
Produktinformation (PDF)

[↓](#)



BIM DATEN
BIM Daten (Zip Datei)

[↓](#)



EULUMDAT
LDT Datei (Zip)

[↓](#)



ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)

[↓](#)



KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG
Konformitätserklärung (PDF)

[↓](#)



INSTALLATION
Installationsanleitung (PDF)

[↓](#)



ZULASSUNG BABS
Zulassung BABS (PDF)

[↓](#)



VIDEO
Produktvideo(Youtube)

[↓](#)