



## SN 2100 B LED J-SV IP65

Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung mit asymmetrischer Lichtverteilung

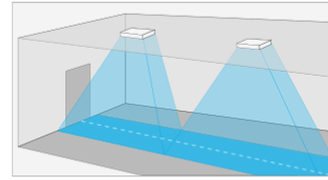
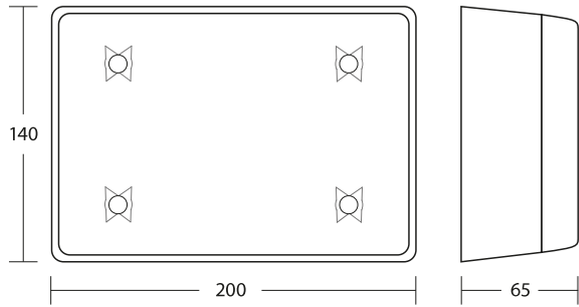


### TECHNISCHE DATEN

<b>Artikelnummer</b>	101265976
<b>Alte Artikelnummer</b>	802110
<b>Dimension</b>	200x140x65mm
<b>System / Technologie</b>	LED J-SV
<b>Montageart</b>	Deckenaufbaumontage
<b>Material</b>	Polycarbonat
<b>Farbe</b>	Weiss
<b>Schutzart</b>	IP 65
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Leuchtmittel</b>	LED
<b>Lichtfarbe</b>	6500 K
<b>Lichtstrom</b>	269 lm
<b>Lichtverteilung</b>	AHB Asymmetric High Bay & ALB Asymmetric Low Bay
<b>max. Lichtpunkthöhen</b>	7.0 m
<b>max. Leuchtenabstand</b>	23.6 m
<b>Nennspannung AC</b>	230V ±10% 50/60Hz

<b>Nennstrom AC</b>	36 mA
<b>Nennstrom DC</b>	32 mA
<b>Nennspannung DC</b>	176 - 264 V
<b>Scheinleistung</b>	8,3 VA
<b>Produktgruppe</b>	Kunststoffleuchten
<b>Einschaltstossstrom</b>	Modul 8A / 50µs
<b>Leiteranschluss</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> (Durchgangsverdrahtung)
<b>Temperaturbereich</b>	-15°C...+40°C
<b>Ausführung</b>	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
<b>Überwachungstext</b>	Konstantstromversorgungsgerät für 230V Systemspannung. Zum Betrieb und Einzelüberwachung von LED-Leuchten, mit Adressschalter zur Leuchtenkodierung. Leuchten können im Stromkreis in DL (Dauerschaltung), BL (Bereitschaftsschaltung) oder gedimmt (Dimmbar im Netzbetrieb von 0 bis 100%) betrieben werden. 5 Jahre Garantie auf LED-Leuchtmittel.
<b>Spezielle Eigenschaften</b>	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	<a href="#">Seilset 2 SN(P) 2100/2130/7460/8500, 3m mit Y-Seil 15cm</a>		Stahldraht	Silbergrau
	100923042	<a href="#">SN 2100 Adapter für Kettenmontage</a>	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)

[↓](#)