



## SN 8400-03 SLB LED J-SV RUND WS

Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung

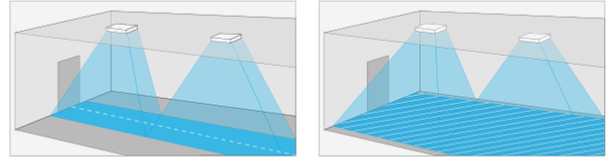
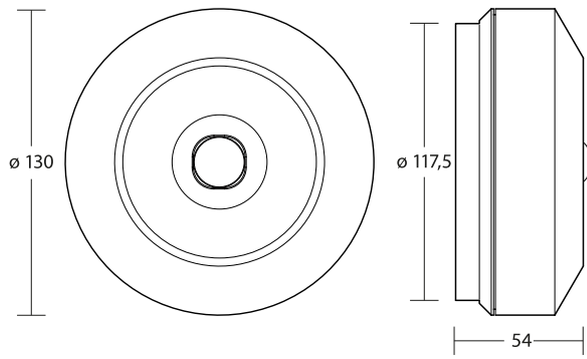


Leuchten mit symmetrischer Lichtverteilung SLB sind speziell zur Ausleuchtung von Flächen mit niedrigen Lichtpunkthöhen geeignet. Die Lichtverteilungskurve ist so ausgelegt, dass Flächen vorschriftenkonform und effizient ausgeleuchtet werden. Die eingesetzte Multi-Chip-LED bietet zudem eine höhere Sicherheit.

### TECHNISCHE DATEN

<b>Artikelnummer</b>	101300837	<b>Nennspannung DC</b>	176 - 264 V
<b>Alte Artikelnummer</b>	808216L04	<b>Wirkleistung</b>	2.6W
<b>System / Technologie</b>	LED J-SV	<b>Scheinleistung</b>	3,5 VA
<b>Dimension</b>	Ø=130mm H=54mm	<b>Produktgruppe</b>	Downlights
<b>Montageart</b>	Deckenaufbaumontage	<b>Einschaltstossstrom</b>	Modul 8A / 50µs
<b>Material</b>	Aluminium Druckguss	<b>Leiteranschluss</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> (Durchgangsverdrahtung)
<b>Farbe</b>	Verkehrsweiss RAL9016	<b>Temperaturbereich</b>	-15°C...+40°C
<b>Schutzart</b>	IP 40	<b>Ausführung</b>	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
<b>Schutzklasse</b>	I	<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>Leuchtmittel</b>	LED	<b>Spezielle Eigenschaften</b>	Geprüfte und zugelassene Komponente im Bereich Zivilschutz: Bundesamt für Bevölkerungsschutz BABS
<b>Lichtfarbe</b>	4000 K		
<b>Lichtstrom</b>	145 lm		
<b>Lichtverteilung</b>	SLB Symmetric Low Bay		
<b>max. Lichtpunkthöhen</b>	5.0 m		
<b>max. Leuchtenabstand</b>	10.1 m		
<b>Nennstrom DC</b>	12 mA		
<b>Nennspannung AC</b>	230V ±10% 50/60Hz		
<b>Nennstrom AC</b>	15 mA		

## BILDER



[m]		
2.5	3.3	8.2
3.0	3.5	8.8
3.5	3.5	9.3
4.0	3.4	9.7
4.5	3.1	9.9
5.0	2.6	10.0

E min. 1 lx  $\Sigma\gamma=0.8$

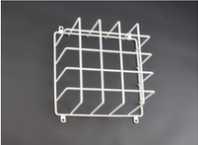
[m]		
2.5	2.2	6.8
3.0	2.3	7.4
3.5	2.5	8.0
4.0	2.6	8.4
4.5	2.5	8.6
5.0	2.4	8.2

E min. 1 lx  $\Sigma\gamma=0.8$





## ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	101445529	<a href="#">Seilabhängung SN 8400 RUND WS</a>	Seilmontage	Aluminium	Aluminium eloxiert
	101441586	<a href="#">Ballschutzkorb SN8141 SN8124 BN8131 SN-BN2040 SN8400 SN8424</a>	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)  


## INFO & HINWEISE



Zusätzliche  
Produkteinformation (PDF)



## ANIMATION



Produktdarstellung

