



## SN 8500-12 LED J-SV

Sicherheitsleuchte für 230V Systemspannung

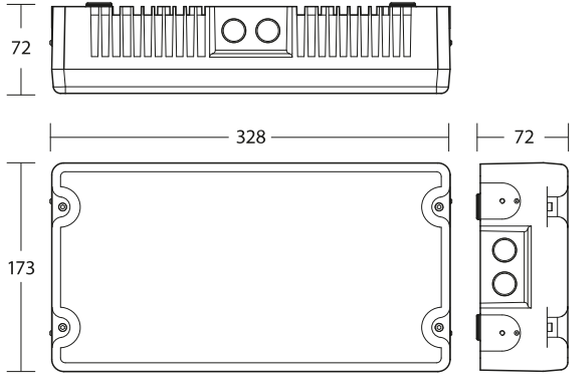


## TECHNISCHE DATEN

<b>Artikelnummer</b>	101302655
<b>Alte Artikelnummer</b>	808225L10
<b>Dimension</b>	L=328mm B=173mm H=72mm
<b>System / Technologie</b>	LED J-SV
<b>Montageart</b>	Deckenaufbaumontage
<b>Material</b>	Aluminium Druckguss
<b>Farbe</b>	Weissaluminium RAL9006
<b>Schutzart</b>	IP 65
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK 10
<b>Leuchtmittel</b>	LED
<b>Lichtfarbe</b>	4000 K
<b>Lichtstrom</b>	1652 lm
<b>Lichtverteilung</b>	SHB Symmetric High Bay & SLB Symmetric Low Bay
<b>Nennstrom AC</b>	84 mA
<b>Nennstrom DC</b>	80 mA

<b>Nennspannung AC</b>	230V ±10% 50/60Hz
<b>Nennspannung DC</b>	176 - 264 V
<b>Wirkleistung</b>	17.9W
<b>Scheinleistung</b>	19,4 VA
<b>Produktgruppe</b>	Downlights
<b>Einschaltstossstrom</b>	Modul 11A / 264µs
<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 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>	Ballwurfsicher und schlagfest

**BILDER**



# ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	101432593	<a href="#">Deckeneinbaurahmen SN 8500</a>	Deckeneinbaumontage	Stahlblech	Weissaluminium RAL9006
	101432795	<a href="#">Wandbügel SN 8500</a>	Wandaufbaumontage	Stahlblech	Weissaluminium RAL9006
	100912635	<a href="#">Ketten/Seil - Ösen SN 8500/2435/2420</a>			
	CH750111	<a href="#">Seilset 2 SN(P) 2100/2130/7460/8500, 3m mit Y-Seil 15cm</a>		Stahldraht	Silbergrau
	104661784	<a href="#">M20 Kabelverschraubungen VPE:2</a>			

# DOWNLOADS

 <p><b>DATENBLATT</b> Produktinformation (PDF)</p> 	 <p><b>BIM DATEN</b> BIM Daten (Zip Datei)</p> 	 <p><b>EULUMDAT</b> LDT Datei (Zip)</p> 
 <p><b>ANLEITUNG</b> Montageanleitung (PDF)</p> 	 <p><b>KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG</b> Konformitätserklärung (PDF)</p> 	 <p><b>INSTALLATION</b> Installationsanleitung (PDF)</p> 

## INFO & HINWEISE



Zusätzliche  
Produkteinformation (PDF)

