



## SN 9107-11 LED RUND WS

Sicherheitsleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung

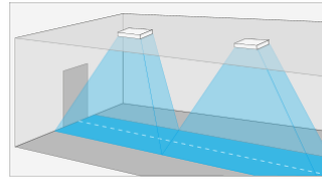
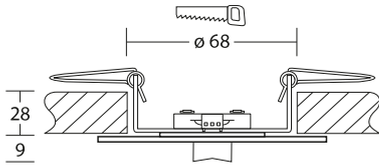


### TECHNISCHE DATEN

<b>Artikelnummer</b>	809702L04
<b>Dimension</b>	Ø=85mm H=30mm
<b>System / Technologie</b>	gemäss Auswahl LED-Treiber geeignet für 24V oder 230V Systeme
<b>Montageart</b>	Deckeneinbaumontage
<b>Material</b>	Stahlblech
<b>Farbe</b>	Verkehrsweiss RAL9016
<b>Schutzart</b>	IP 40
<b>Schutzklasse</b>	II/III
<b>Leuchtmittel</b>	LED
<b>Lichtverteilung</b>	ALB Asymmetric Low Bay

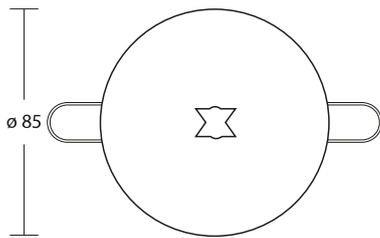
<b>max. Lichtpunkthöhen</b>	4.0 m
<b>max. Leuchtenabstand</b>	12.5 m
<b>Nennstrom DC</b>	12/80 mA
<b>Nennspannung DC</b>	gemäss Versorgungsgerät
<b>Produktgruppe</b>	Wand-, Boden- und Stufenleuchten
<b>Einschaltstossstrom</b>	Modul 8A / 50µs
<b>Leiteranschluss</b>	2polige Stiftleiste für LED Versorgungsmodul
<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>	Gemäss Versorgungsgerät

**BILDER**



[m]	1	2	3
2.5	4.2	10.9	
3.0	4.5	11.6	
4.0	0.8	12.5	

E min. 1 lx     $\Sigma\gamma = 0.8$



**DOWNLOADS**

 **DATENBLATT**  
Produktinformation (PDF)  


 **BIM DATEN**  
BIM Daten (Zip Datei)  


 **EULUMDAT**  
LDT Datei (Zip)  


 **ANLEITUNG**  
Montageanleitung (PDF)  


 **KONFORMITÄTS-  
ERKLÄRUNG**  
Konformitätserklärung (PDF)  


 **INSTALLATION**  
Installationsanleitung (PDF)  
