



SN 9104.1-41 LED QUAD. WS

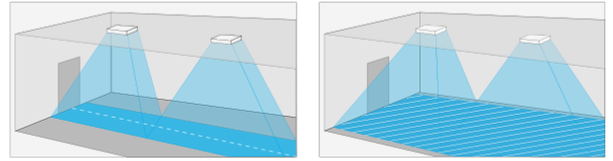
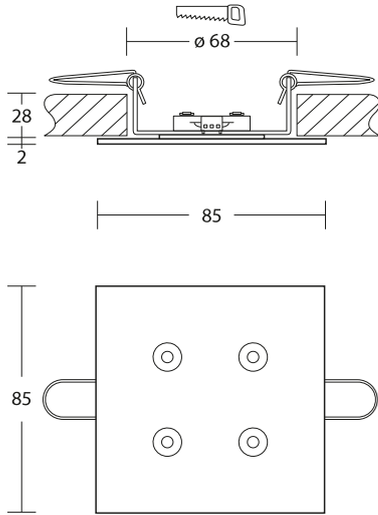
Sicherheitsleuchte



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101323267	Lichtverteilung	SLB Symmetric Low Bay
Alte Artikelnummer	809408L04	max. Lichtpunkthöhen	10.0 m
Dimension	85x85x30mm	max. Leuchtenabstand	14.4 m
System / Technologie	gemäss Auswahl LED-Treiber geeignet für 24V oder 230V Systeme	Nennstrom AC	36 mA
Montageart	Deckeneinbaumontage	Nennstrom DC	32/200 mA
Material	Stahlblech	Nennspannung DC	gemäss Versorgungsgerät
Farbe	Verkehrsweiss RAL9016	Produktgruppe	Downlights
Schutzart	IP 20	Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50µs
Schutzklasse	II/III	Leiteranschluss	2polige Stiftleiste für LED Versorgungsmodul
Leuchtmittel	LED	Temperaturbereich	-15°C...+40°C
Lichtfarbe	6500 K	Ausführung	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
Lichtstrom	310 lm	Überwachungstext	Gemäss Versorgungsgerät

BILDER

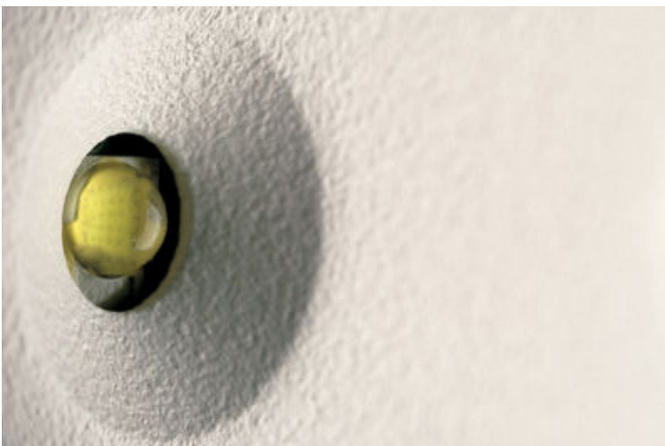
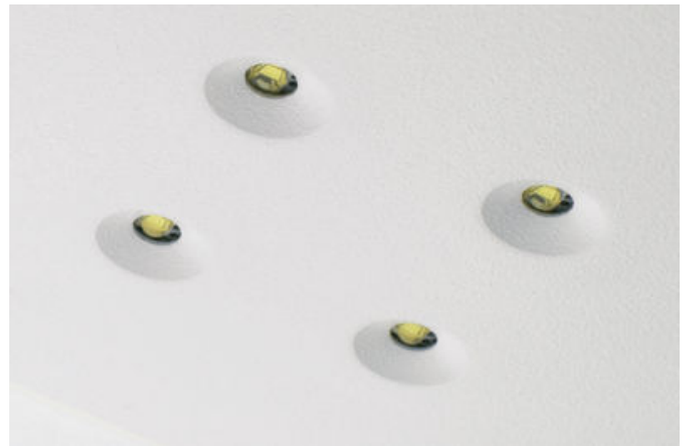


[m]	[m]	
2.5	3.7	8.5
3.0	4.1	9.7
4.0	4.7	11.5
5.0	5.0	12.9
6.0	5.1	13.9
7.0	4.9	14.3
8.0	4.5	14.4
9.0	3.7	14.3
10.0	2.5	13.8

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

[m]	[m]	
2.5	2.7	6.4
3.0	3.1	7.3
4.0	3.6	9.0
5.0	3.7	10.6
6.0	3.7	11.8
7.0	3.6	12.4
8.0	3.4	12.8
9.0	3.1	12.6
10.0	2.6	12.4

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



ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	101442091	LED-Supply 24-3 SK III ext.	Einbaumontage	Polycarbonat	Weiss
	101436536	LED-Supply 230-3 J-SV SK II ext.	Einbaumontage	Polycarbonat	Weiss
	101422994	J-ET 5.1 SV SK II	Leuchteneinbaumontage	Polycarbonat	Weiss
	CH920019	Notlicht-Symbol Kleber grün-weiss			
	CH750800	Einbaubüchse inkl. Trafotunnel lang V2	Einbaumontage	PVC Polyvinylchlorid	Grau
	CH750810	Frontring Einbaubüchse Ø 68mm V2	Einbaumontage	PVC Polyvinylchlorid	Grau
	CH750812	Frontring Einbaubüchse Ø 68mm für Sichtbeton	Einbaumontage	PVC Polyvinylchlorid	Grau
	CH750809	Distanzring Einbaubüchse 10mm V2	Einbaumontage	PVC Polyvinylchlorid	Grau

DOWNLOADS

 **DATENBLATT**
Produktinformation (PDF)


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


 **EULUMDAT**
LDT Datei (Zip)


 **ANLEITUNG**
Montageanleitung (PDF)


 **KONFORMITÄTS-
ERKLÄRUNG**
Konformitätserklärung (PDF)


 **INSTALLATION**
Installationsanleitung (PDF)
