

SN 9024.1-03 SLB LED SQ RAL9005

Sicherheitsleuchte für 24V Systemspannung

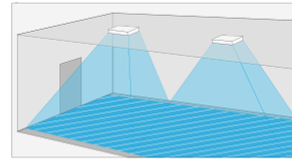
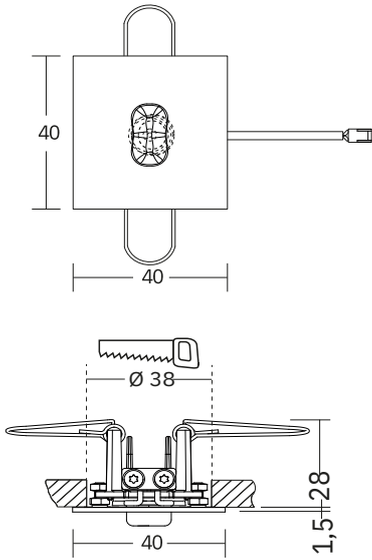


Leuchten mit symmetrischer Lichtverteilung SLB sind speziell zur Ausleuchtung von Flächen mit niedrigen Lichtpunkthöhen geeignet. Die Lichtverteilungskurve ist so ausgelegt, dass Flächen vorschriftenkonform und effizient ausgeleuchtet werden. Die eingesetzte Multi-Chip-LED bietet zudem eine höhere Sicherheit.

TECHNISCHE DATEN

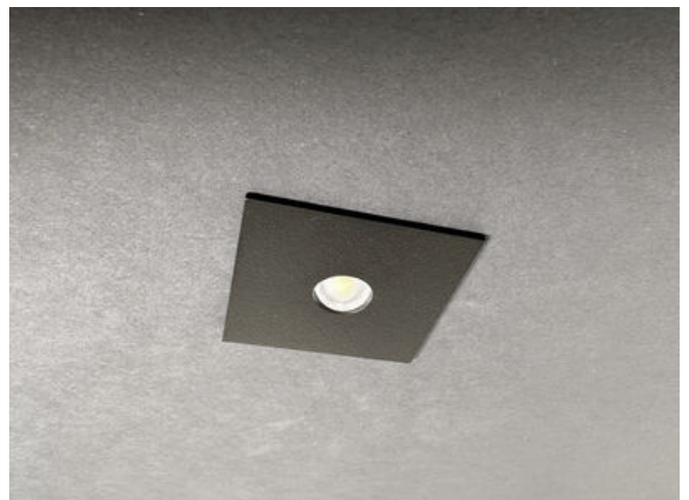
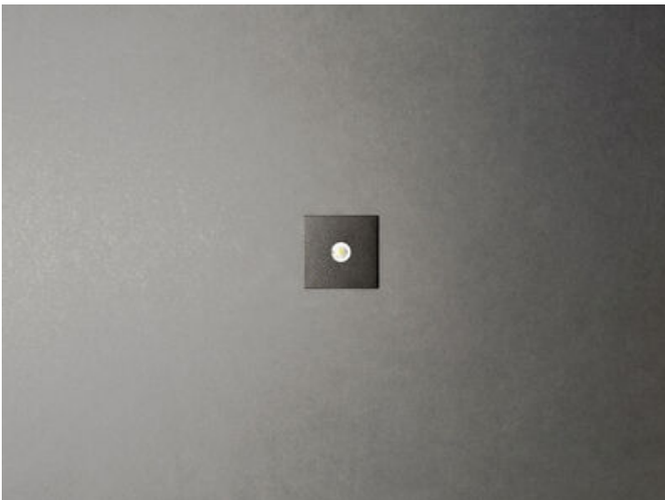
Artikelnummer	104379676	Nennspannung DC	24V ±25%
Dimension	45x45mm H=1,5 (+28) mm	Produktgruppe	Downlights
Nennstrom DC	80 mA	Leiteranschluss	2x2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung)
System / Technologie	24V	Temperaturbereich	-15°C...+40°C
Material	Aluminium	Ausführung	SN-EN 60598-1, SN-EN 55015, SN-EN 60598-2-22, SN-EN 61547, SN-EN 1838, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 62493, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 62471
Farbe	Tiefschwarz RAL9005	Überwachungstext	LED-Treiber mit integrierter Einzel-LED-Überwachung. Zur Erkennung einzelner defekter LEDs bei Kurzschluss oder Unterbrechung. Frei programmierbare Schaltungsart für Bereitschaftslicht (BL) und Dauerlicht (DL) jeder einzelnen Leuchte ohne separate Busleitung. Adressierung mit fester ID ohne manuelle Adressierung. Leuchten einzeln schalt- und dimmbar (0 bis 100%) über das Steuerteil der Anlage. Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. Zum Anschluss an INOTEC Notlichtsysteme mit 24V Endstromkreisen. 5 Jahre Garantie auf LED-Leuchtmittel...
Schutzart	IP 43		
Schutzklasse	III		
Leuchtmittel	LED		
Lichtfarbe	4000 K		
Lichtstrom	127 lm		
Lichtverteilung	SLB Symmetric Low Bay		
max. Lichtpunkthöhen	5.0 m		
max. Leuchtenabstand	8.6 m		

BILDER



[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	

Emin. 1lx $\gamma = 0.8$



ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	CH920019	Notlicht-Symbol Kleber grün-weiss			
	104182444	ILD-Supply 24/4-CC-320 L ext.			

DOWNLOADS



DATENBLATT
Produktinformation (PDF)

[↓](#)



BIM DATEN
BIM Daten (Zip Datei)

[↓](#)



EULUMDAT
LDT Datei (Zip)

[↓](#)



ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)

[↓](#)



KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG
Konformitätserklärung (PDF)

[↓](#)



INSTALLATION
Installationsanleitung (PDF)

[↓](#)