



SN 8001 D LED 24V WS

Sicherheitsleuchte für 24V Systemspannung

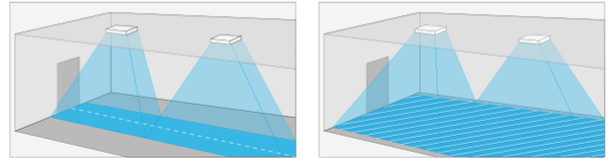
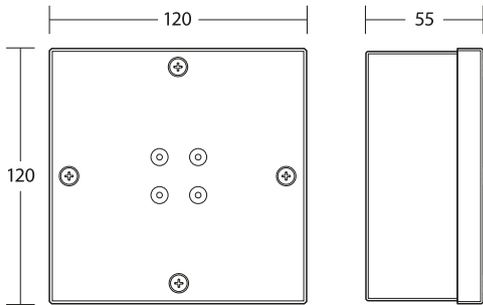


TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101334078
Alte Artikelnummer	810168L04
Dimension	120x120x55mm
System / Technologie	24V
Montageart	Deckenaufbaumontage
Material	Stahlblech
Farbe	Verkehrsweiss RAL9016
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	III
Leuchtmittel	LED
Lichtfarbe	6500 K
Lichtstrom	339 lm
Lichtverteilung	SUHB Symmetric Ultra High Bay
max. Lichtpunkthöhen	32.0 m
max. Leuchtenabstand	14.3 m
Nennstrom DC	200 mA

Nennspannung DC	24V ±20%
Produktgruppe	Downlights
Leiteranschluss	max. 2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung)
Temperaturbereich	-15°C...+40°C
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
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.

BILDER



[m]	[m]	[m]
11.0	4.6	11.1
12.0	4.7	11.5
14.0	4.9	12.5
16.0	5.0	13.2
18.0	5.0	13.7
20.0	5.0	14.0
22.0	4.9	14.2
24.0	4.6	14.3
26.0	4.2	14.3
28.0	3.7	14.1
30.0	2.9	14.1
32.0	0.9	13.6

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

[m]	[m]	[m]
11.0	3.3	9.0
12.0	3.6	9.5
14.0	3.7	10.3
16.0	3.7	11.1
18.0	3.7	11.8
20.0	3.7	12.2
22.0	3.6	12.7
24.0	3.6	12.8
26.0	3.5	12.8
28.0	3.2	12.4
30.0	3.0	12.2
32.0	2.8	12.1

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)

