



SN 8030 D LED 24V WS

Sicherheitsleuchte für 24V Systemspannung

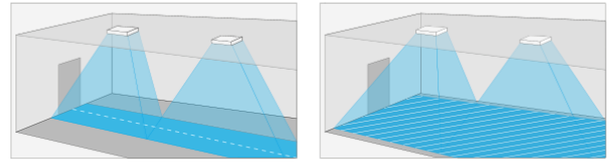
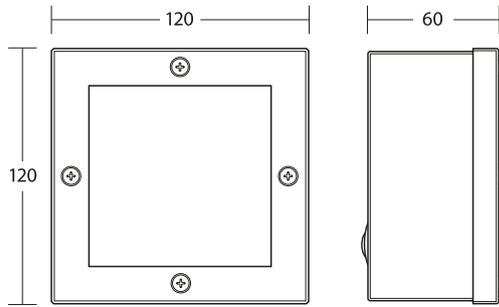


TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101354993
Alte Artikelnummer	810310L04
Dimension	120x120x60mm
System / Technologie	24V
Montageart	Deckenaufbaumontage
Material	Stahlblech
Farbe	Verkehrsweiss RAL9016
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	III
Schlagfestigkeit	IK 10
Leuchtmittel	LED
Lichtfarbe	6500 K
Lichtstrom	310 lm
Lichtverteilung	SHB Symmetric High Bay & SLB Symmetric Low Bay
max. Lichtpunkthöhen	10.0 m
max. Leuchtenabstand	14.4 m
Nennstrom DC	200 mA
Nennspannung DC	24V ±20%

Produktgruppe	Ballwurfsichere und schlagfeste Leuchten
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, Ballwurfsicherheit gem. DIN VDE 0710-13 und DIN 18032-3, Schlagfestigkeit IK10 gem. SN-EN 50102
Überwachungstext	LED-Treiber mit integrierter Einzel-LED-Überwachung. Zur Erkennung einzelner defekter LEDs bei Kurzschluss oder Unterbrechung. Frei programmierbare Schaltungsart für r 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.
Spezielle Eigenschaften	Ballwurfsicher und schlagfest

BILDER



[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]			
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
--------	---------------	--------------	------------	----------	-------



CH920019

[Notlicht-Symbol Kleber grün-weiss](#)

DOWNLOADS

 **DATENBLATT**
Produktinformation (PDF)
[↓](#)

 **BIM DATEN**
BIM Daten (Zip Datei)
[↓](#)

 **EULUMDAT**
LDT Datei (Zip)
[↓](#)

 **ANLEITUNG**
Montageanleitung (PDF)
[↓](#)

 **KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG**
Konformitätserklärung (PDF)
[↓](#)

 **INSTALLATION**
Installationsanleitung (PDF)
[↓](#)