



SN 8030 D-AP LED 24V WS

Sicherheitsleuchte für 24V Systemspannung

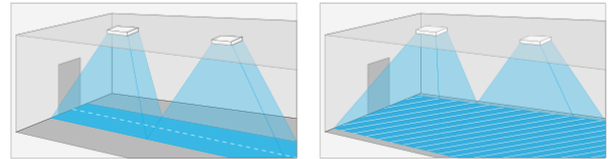
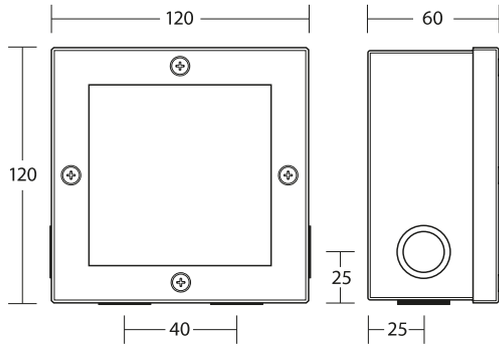


TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101355296
Alte Artikelnummer	810311L04
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 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

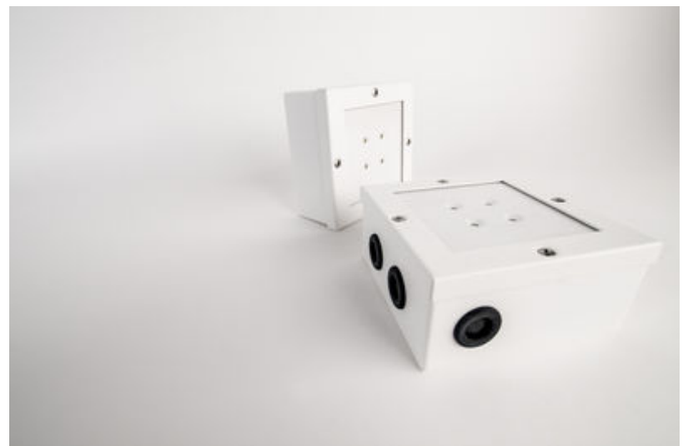
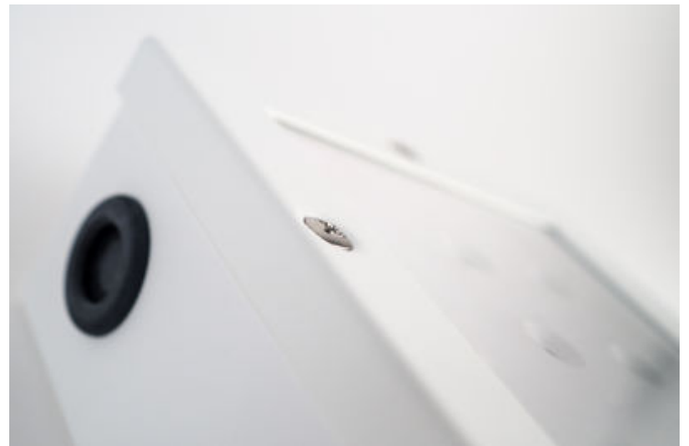


[m]	[m]	
2.5	3.7	8.5
3.0	4.1	9.7
4.0	4.7	11.5
5.0	5.0	12.9
6.0	5.1	13.9
7.0	4.9	14.3
8.0	4.5	14.4
9.0	3.7	14.3
10.0	2.5	13.8

$E_{min.} 1 \text{ lx}$ $\Sigma \Upsilon = 0.8$

[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

$E_{min.} 1 \text{ lx}$ $\Sigma \Upsilon = 0.8$



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)
[↓](#)