



## SN 8030 D LED 24V GRAU

Sicherheitsleuchte für 24V Systemspannung

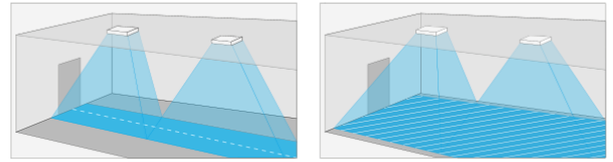
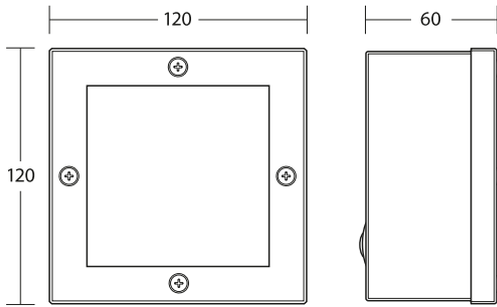


## TECHNISCHE DATEN

<b>Artikelnummer</b>	101355094
<b>Alte Artikelnummer</b>	810310L16
<b>Dimension</b>	120x120x60mm
<b>System / Technologie</b>	24V
<b>Montageart</b>	Deckenaufbaumontage
<b>Material</b>	Stahlblech
<b>Farbe</b>	Schiefergrau RAL7015
<b>Schutzart</b>	IP 40
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK 10
<b>Leuchtmittel</b>	LED
<b>Lichtfarbe</b>	6500 K
<b>Lichtstrom</b>	310 lm
<b>Lichtverteilung</b>	SHB Symmetric High Bay & SLB Symmetric Low Bay
<b>max. Lichtpunkthöhen</b>	10.0 m
<b>max. Leuchtenabstand</b>	14.4 m
<b>Nennstrom DC</b>	200 mA
<b>Nennspannung DC</b>	24V ±20%

<b>Produktgruppe</b>	Ballwurfsichere und schlagfeste Leuchten
<b>Leiteranschluss</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> (Durchgangsverdrahtung)
<b>Temperaturbereich</b>	-15°C...+40°C
<b>Ausführung</b>	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
<b>Überwachungstext</b>	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.
<b>Spezielle Eigenschaften</b>	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)  
