



BN 6204 SV-B LED 1-8/ D GRAU

Einzelbatterie- Sicherheitsleuchte

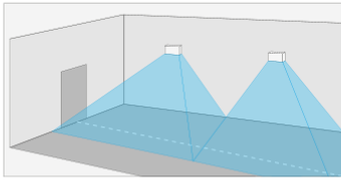


TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101404810
Alte Artikelnummer	826002L16
Dimension	209x150x71mm
System / Technologie	SV-B Autotest & zentrale Überwachung
Montageart	Wandaufbaumontage
Material	Stahlblech
Farbe	Schiefergrau RAL7015
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Leuchtmittel	LED
Lichtverteilung	AW Asymmetric Wall
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz
Nennstrom AC	33 mA
Scheinleistung	7,5 VA
Produktgruppe	Wand-, Boden- und Stufenleuchten
Einschaltstossstrom	Modul 11A / 64µs
Leiteranschluss	max. 2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung)
Temperaturbereich	BL 0°C...+40°C / DL -5°C...+35°C
Nennbetriebsdauer	1h / 1,5h / 2h / 3h oder 8h
Lichtstromfaktor	1h=65% 1,5h=50% 2h=40% 3h=30% 8h=15%

Batterie	NiMh 4,8V/1,1Ah
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 Einzelleuchtenüberwachung für Bereitschaftslicht (BL), Dauerlicht (DL) und geschaltetem Dauerlicht (gDL). LED-Ausgang stufenlos dimmbar im Netzbetrieb. LED-Ausgang stufenlos dimmbar im Netzbetrieb. Mit integrierter Ladetechnik und frei wählbarer Nennbetriebsdauer von 1h, 1,5h, 2h, 3h oder 8h mit INOTEC SV/B - Funktionskontrolle zum Anschluss an eine zentrale Überwachungseinrichtung BNS-MTB gem. EN 50172. Inklusiv Prüftaster für manuellen Funktions- und Betriebsdauerstest mit detaillierter LED Status- und Ladekontrollanzeige. Mit elektronischem Tiefentladeschutz, automatische Funktionskontrolle (alle 7 Tg Funktionstest / alle 12 Mt Batteriedauerstest. Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. 5 Jahre Garantie auf LED Leuchtmittel.

BILDER



1h 65%			3h 30%			8h 15%		
[m]			[m]			[m]		
1.0	1.8	4.3	1.0	1.4	3.7	1.0	1.0	3.0
2.0	2.4	6.1	2.0	1.7	4.8	2.0	1.0	3.6
3.0	2.5	7.0	3.0	1.4	5.1			
4.0	2.3	7.4						
5.0	1.5	7.1						

E min. 1 lx $\gamma = 0.8$



DOWNLOADS



DATENBLATT

Produktinformation (PDF)



ANLEITUNG

Montageanleitung (PDF)



KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG

Konformitätserklärung (PDF)



INSTALLATION

Installationsanleitung (PDF)

