



BNP 5530.1 WA GRUNDGEHÄUSE SV-B LED 1-8/D

Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte





















TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	SA750010				
Dimension	330x154x55mm				
System / Technologie	SV-B Autotest & zentrale Überwachung				
Montageart	Wandauslegermontage				
Material	Aluminium				
Farbe	Aluminium eloxiert				
Schutzart	IP 20				
Schutzklasse	I				
Erkennungsweite EN1838	30 m				
Erkennungsweite VKF	30 m				
Leuchtmittel	LED				
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz				
Produktgruppe	Aluminiumprofilleuchten				
Leiteranschluss	max. 2,5mm² (Durchgangsverdrahtung)				
Temperaturbereich	BL 0°C+40°C / DL -5°C+35°C				
Nennbetriebsdauer	1h / 1,5h / 2h / 3h oder 8h				
Lichtstromfaktor	1h=50% 1,5h=40% 2h=35% 3h=25% 8h=10%				
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

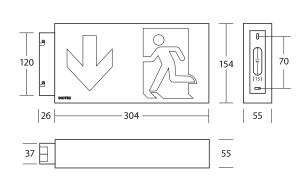
LED-Treiber mit integrierter Einzelleuchtenüberwachung für Bereitschaftslicht (BL), Dauerlicht (DL) und geschaltetem Dauerlicht (gDL). LED-Ausgang stufenlos dimmbar im Netzbetrieb. LED-Ausgang stufenlos dimmbar im Netzbetrieb. Mit integrierter Ladetechnik und frei wählbarer Nennbetriebsdauer von 1h, 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 Betriebsdauertest mit detaillierter LED Status- und Ladekontrollanzeige.Mit elektronischem Tiefentladeschutz, automatische Funktionskontrolle (alle 7 Tg Funktionstest / alle 12 Mt Batteriedauertest. Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. 5 Jahre Garantie auf LED Leuchtmittel.

Spezielle Eigenschaften

Swiss Made Produkt (hergestellt in der Schweiz)

INOTEC

BILDER













ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
5 4	CH750540	Piktogramm 5530.1 PU (MR) ISO-7010		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
₩ %	CH750541	Piktogramm 5530.1 PU (ML) ISO-7010		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
← 2	CH750542	Piktogramm 5530.1 PL ISO-7010		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
₹ →	CH750543	Piktogramm 5530.1 PR ISO-7010		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
K [2	CH750544	Piktogramm 5530.1 PLU ISO-7010		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
5 2	CH750545	Piktogramm 5530.1 PRU ISO-7010		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
5 7	CH750546	Piktogramm 5530.1 PLO ISO-7010		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
E 7	CH750547	Piktogramm 5530.1 PRO ISO-7010		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
↑ 🔁	CH750548	Piktogramm 5530.1 PO ISO-7010		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
_	CH750553	Piktogramm 5530.1 BG Blind/Grün		Polymethylmethacrylat	Grün



Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
_	CH750250	Deckenbefestigungselement BNP 5530 SV-B LED 1-8/D	Deckenaufbaumontage	Stahlblech	Weissaluminium RAL9006
	CH750554	Opale Scheibe 5530.1		Polymethylmethacrylat	Opal

DOWNLOADS









