



SNP 8030 WE LED 24V GRAU

Sicherheitsleuchte für 24V Systemspannung

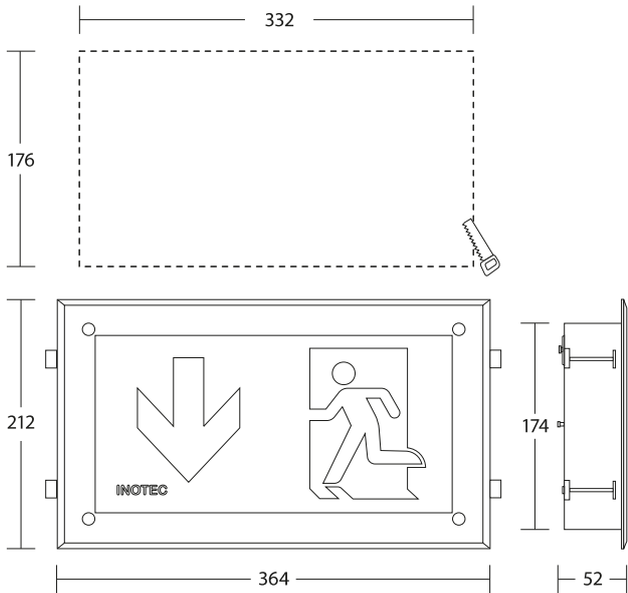


TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101335795
Alte Artikelnummer	810180L16
Dimension	364x212x52mm
System / Technologie	24V
Montageart	Wandeinbaumontage
Material	Stahlblech
Farbe	Schiefergrau RAL7015
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	II/III
Schlagfestigkeit	IK 10
Erkennungsweite EN1838	30 m
Erkennungsweite VKF	30 m
Leuchtmittel	LED
Nennstrom DC	80 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 zugelassene Komponente im Bereich Zivilschutz BABS

BILDER



ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	101224752	Piktogramm SNP 8030 WE PL ISO-7010		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
	101224853	Piktogramm SNP 8030 WE PR ISO-7010		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
	101224954	Piktogramm SNP 8030 WE PU ISO-7010		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
	CH750113	Betoneinbaukasten SNP 8030 WE	Wandeinbaumontage	MDF 12mm	

DOWNLOADS

 <p>DATENBLATT Produktinformation (PDF)</p> 	 <p>BIM DATEN BIM Daten (Zip Datei)</p> 	 <p>ANLEITUNG Montageanleitung (PDF)</p> 
 <p>KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG Konformitätserklärung (PDF)</p> 	 <p>INSTALLATION Installationsanleitung (PDF)</p> 	 <p>INFO & HINWEISE Zusätzliche Produkteinformation (PDF)</p> 