



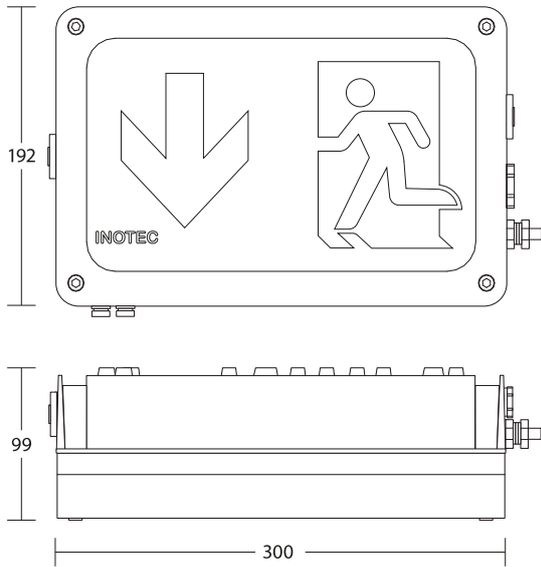
EX 7000 LED 24V



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101335189	Leiteranschluss	max. 2,5mm ² (Durchgangsverdrahtung)
Alte Artikelnummer	810176	Temperaturbereich	-20°C...+55°C
Dimension	300x192x99mm	Ausführung	SN-EN: 60079-0, 60079-7, 60079-18, 61241-1, 1838, 60598-2-22, 55015, für Zone 1 und 21 (gem. SN-EN: 60079-10-1, 60079-12-2), Gruppe II Kat. 2 G D, Kennzeichnung: Ex de mb IIC T4 Gb, Ex tb IIIC T 95 °C Db IP6X, EC-Zertifikat N° Baseefa 04ATEX0245
System / Technologie	24V	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.
Montageart	Decken- oder Wandaufbaumontage	Spezielle Eigenschaften	Leuchte mit Explosionsschutz
Material	Aluminium Druckguss		
Farbe	Schwarz		
Schutzart	IP 66		
Schutzklasse	III		
Erkennungsweite EN1838	30 m		
Erkennungsweite VKF	30 m		
Leuchtmittel	LED		
max. Lichtpunkthöhen	8.0 m		
max. Leuchtenabstand	14.2 m		
Nennstrom DC	200 mA		
Nennspannung DC	24V ±25%		
Produktgruppe	Edelstahlleuchten		
Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50µs		

BILDER



ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	101464323	Piktogrammsatz EX 7000 ISO-7010		Polycarbonat	Grün / Weiss

ÄHNLICHE PRODUKTE

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	101284366	Ex 7102 LED J-SV	Decken- oder Wandaufbaumontage	Polyesterharz	Grau

DOWNLOADS



DATENBLATT
Produktinformation (PDF)

[↓](#)



ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)

[↓](#)