INOTEC



SNP 1016.2 E LED 24V

Rettungszeichenleuchte für 24V Systemspannung

















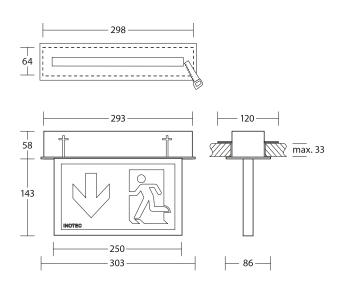
TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101330240
Dimension	303x249x86mm
System / Technologie	24V
Montageart	Deckeneinbaumontage
Material	Stahlblech
Farbe	Verkehrsweiss RAL9016
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II/III
Erkennungsweite EN1838	22 m
Erkennungsweite VKF	30 m
Leuchtmittel	LED
Nennstrom DC	85 mA
Nennspannung DC	24V ±25%
Produktgruppe	Scheibenleuchten

Leiteranschluss	max. 2,5mm² (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
Überwachungstext	LED-Treiber mit integrierter Einzel-LED-Überwachung. Zur Erkennung einzelner defekter LEDs bei Kurzschluss oder Unterbrechung. Frei programmierbare Schaltungsart fu"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.

INOTEC

BILDER













DOWNLOADS









