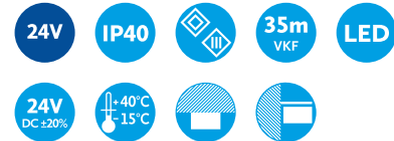




SNP 7460 D LED 24V

Sicherheitsleuchte für 24V Systemspannung

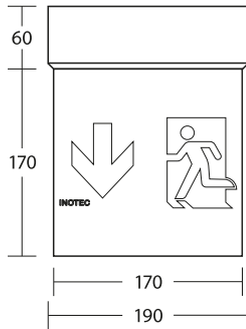


TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	102136855
Alte Artikelnummer	810071
Dimension	195x195x230mm
System / Technologie	24V
Montageart	Decken- oder Wandaufbaumontage
Material	Aluminium
Farbe	Aluminium eloxiert
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	II/III
Erkennungsweite EN1838	35 m
Erkennungsweite VKF	35 m
Leuchtmittel	LED
Nennstrom DC	200 mA
Nennspannung DC	24V ±20%

Produktgruppe	Vierseitige Rettungszeichenleuchten
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
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.

BILDER



ZUBEHÖR

Bilder	Artikelnummer	Beschreibung	Montageart	Material	Farbe
	101470282	Haube SNP 7460 Decke PL-PU-PR-leer ISO-7010		Polymethylmethacrylat	Grün / Weiss
	CH750272	Wandstanzhülsen Set 15mm 5530 W / 71xx / 74xx	Wandaufbaumontage	Polycarbonat	Weiss

DOWNLOADS



DATENBLATT
Produktinformation (PDF)

[↓](#)



BIM DATEN
BIM Daten (Zip Datei)

[↓](#)



ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)

[↓](#)



KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG
Konformitätserklärung (PDF)

[↓](#)



INSTALLATION
Installationsanleitung (PDF)

[↓](#)