TENUO

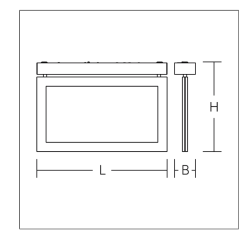
672029.004 | Leuchten zur Rettungswegkennzeichnung





Deckenleuchten 4010319991131 L 350, B 56, H 240

Deckenanbau silber, matt (ca. RAL 9006)



Leuchte zur Rettungswegkennzeichnung. Gehäuse Aluminium silberfarbig eloxiert. Displayscheibe mit patentierter MicroLens-Technik und Rettungszeichen einseitig. Betriebsgerät integriert. Zum Anschluss an zentrale Sicherheitsstromversorgung geeignet. Symbolnummer für Rettungszeichen bei Bestellung angeben!

Produktdaten

Art der Sicherheitsbeleuchtung Überwachung Stromkreis Akku ohne Schaltungsart NL Dauerschaltung Erkennungsweite 30 m Breite B 56 mm Höhe H 240 mm Gewicht Lichtquelle LED Farbemperatur 5700 K Bemessungsleistung, Netzbetrieb 3,8 W Bemessungsleistung, Notbetrieb 3,8 W Farbviedergabeindex 80 Farbkonsistenz 6 Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 0 Betriebsgerät Konverter Steuerung on/off Spannung 220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz Leuchten an Sicherung B16A 27 Leuchten an Sicherung C10A Leuchten an Sicherung C10	Produktdaten	
Akku ohne Schaltungsart NL Dauerschaltung Erkennungsweite 30 mm Breite B 350 mm Breite B 56 mm Höhe H 240 mm Gewicht 1.95 kg Lichtquelle LED Farbtemperatur 5700 K Bemessungsleistung, Netzbetrieb 3,8 W Bemessungsleistung, Netzbetrieb 3,8 W Bemessungsleistung, Notibetrieb 3,8 W Farbwiedergabeindex 80 Farbkonsistenz 6 Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 0 Betriebsgerät Konverter Steuerung on/off Spannung 220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz Leuchten an Sicherung B10A 17 Leuchten an Sicherung C10A 28 Leuchten an Sicherung C10A 28 Leuchten an Sicherung C10A 28 Lieuchten an Sicherung C10A 29 Lieuchten an	Art der Sicherheitsbeleuchtung	Zentrale Notstromversorgung
SchaltungsartNL DauerschaltungErkennungsweite30 mLänge L350 mmBreite B56 mmHöhe H240 mmGewicht1.95 kgLichtquelleLEDFarbtemperatur5700 KBemessungsleistung, Netzbetrieb3,8 WBemessungsleistung, Notbetrieb3,8 WFarbwiedergabeindex80Farbkonsistenz6Photobiologische Sicherheit nach EN 62471Risikogruppe 0BetriebsgerätKonverterSteuerungon/offSpannung220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 HzLeuchten an Sicherung B10A17Leuchten an Sicherung B16A27Leuchten an Sicherung C10A28Leuchten an Sicherung C16A45Linschaltstrom / Einschaltzeit27 A / 250 μsSchutzartIP 40SchutzartIP 40SchutzklasseIUingebungstemperatur bei Dauerschaltung0°C + 25 °CUmgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung5 °C + 40 °C	Überwachung	Stromkreis
Erkenningsweite Länge L Breite B Breite B S6 mm Höhe H 240 mm Gewicht 1.95 kg Lichtquelle LED Farbtemperatur S700 K Bemessungsleistung, Netzbetrieb 3,8 W Bemessungsleistung, Notbetrieb 3,8 W Bernessungsleistung, Notbetrieb 3,8 W Farbwiedergabeindex 80 Farbkonsistenz 6 Fhotobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 0 Betriebsgerät Konverter Steuerung on/off Spannung 220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz Leuchten an Sicherung B10A Leuchten an Sicherung B16A 27 Leuchten an Sicherung C10A 28 Leuchten an Sicherung C16A 45 Einschaltstrom / Einschaltzeit Schutzart IP 40 Schutzklasse I Glühdrahtprüfung 650°C - 30 Sekunden Sr C + 25 °C Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung 5 °C + 40 °C	Akku	ohne
Länge L Breite B Breite B 56 mm Höhe H 240 mm Gewicht 1.95 kg Lichtquelle LED Farbtemperatur 5700 K Bemessungsleistung, Netzbetrieb 3,8 W Bemessungsleistung, Notbetrieb 3,8 W Farbwiedergabeindex 80 Farbkonsistenz 6 Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 0 Betriebsgerät Konverter Steuerung on/off Spannung 220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz Leuchten an Sicherung B10A 17 Leuchten an Sicherung B16A 27 Leuchten an Sicherung C10A 28 Leuchten an Sicherung C10A 28 Leuchten an Sicherung C10A 45 Einschaltstrom / Einschaltzeit 27 A / 250 µs Schutzart IP 40 Schutzklasse I Glühdrahtprüfung 650°C - 30 Sekunden Schlagfestigkeit Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung 0 °C + 25 °C Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung 5 °C + 40 °C	Schaltungsart	NL Dauerschaltung
Breite B 56 mm Höhe H 240 mm Gewicht 1.95 kg Lichtquelle LED Farbtemperatur 5700 K Bemessungsleistung, Netzbetrieb 3,8 W Bemessungsleistung, Notbetrieb 3,8 W Farbwiedergabeindex 80 Farbkonsistenz 6 Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 0 Betriebsgerät Konverter Steuerung on/off Spannung 220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz Leuchten an Sicherung B10A 17 Leuchten an Sicherung B16A 27 Leuchten an Sicherung C10A 28 Leuchten an Sicherung C16A 45 Einschaltstrom / Einschaltzeit 27 A / 250 µs Schutzart IP 40 Schutzklasse I Glühdrahtprüfung 650°C - 30 Sekunden Scholagfestigkeit IK03 Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung 0 °C + 25 °C Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung 5 °C + 40 °C	Erkennungsweite	30 m
Höhe H Gewicht 1.95 kg Lichtquelle LED Farbtemperatur 5700 K Bemessungsleistung, Netzbetrieb 3,8 W Bemessungsleistung, Notbetrieb 3,8 W Farbwiedergabeindex 80 Farbkonsistenz 6 Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 0 Betriebsgerät Konverter Steuerung on/off Spannung 220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz Leuchten an Sicherung B10A 17 Leuchten an Sicherung B16A 27 Leuchten an Sicherung C10A Leuchten an Sicherung C10A Leuchten an Sicherung C16A Einschaltstrom / Einschaltzeit Schutzart IP 40 Schutzklasse I Glühdrahtprüfung 650°C - 30 Sekunden Schlagfestigkeit Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung 0 ° C + 25 ° C Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung 5 ° C + 40 ° C	Länge L	350 mm
Gewicht1.95 kgLichtquelleLEDFarbtemperatur5700 KBemessungsleistung, Netzbetrieb3,8 WBemessungsleistung, Notbetrieb3,8 WFarbwiedergabeindex80Farbkonsistenz6Photobiologische Sicherheit nach EN 62471Risikogruppe 0BetriebsgerätKonverterSteuerungon/offSpanung220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 HzLeuchten an Sicherung B10A17Leuchten an Sicherung B16A27Leuchten an Sicherung C10A28Leuchten an Sicherung C16A45Einschaltstrom / Einschaltzeit27 A / 250 μsSchutzartIP 40SchutzklasseIGlühdrahtprüfung650°C - 30 SekundenSchlagfestigkeitIK03Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung0 °C + 25 °CUmgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung5 °C + 40 °C	Breite B	56 mm
Lichtquelle LED Farbtemperatur S700 K Bemessungsleistung, Netzbetrieb 3,8 W Bemessungsleistung, Notbetrieb 3,8 W Farbwiedergabeindex 80 Farbkonsistenz 6 Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 0 Betriebsgerät Konverter Steuerung on/off Spannung 220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz Leuchten an Sicherung B10A 17 Leuchten an Sicherung B16A 27 Leuchten an Sicherung C10A 28 Leuchten an Sicherung C10A 28 Leuchten an Sicherung C16A 45 Einschaltstrom / Einschaltzeit 27 A / 250 µs Schutzart IP 40 Schutzklasse I Glühdrahtprüfung 650°C - 30 Sekunden Schlagfestigkeit Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung 0 °C + 25 °C Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung 5 °C + 40 °C	Höhe H	240 mm
Farbtemperatur 5700 K Bemessungsleistung, Netzbetrieb 3,8 W Bemessungsleistung, Notbetrieb 3,8 W Farbwiedergabeindex 80 Farbkonsistenz 6 Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 0 Betriebsgerät Konverter Steuerung 0n/off Spannung 220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz Leuchten an Sicherung B10A 17 Leuchten an Sicherung B16A 27 Leuchten an Sicherung C10A 28 Leuchten an Sicherung C10A 45 Einschaltstrom / Einschaltzeit 27 A / 250 µs Schutzart IP 40 Schutzart IP 40 Schutzhasse I Glühdrahtprüfung 650°C - 30 Sekunden Schlagfestigkeit IK03 Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung 0 °C + 25 °C Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung 5 °C + 40 °C	Gewicht	1.95 kg
Bemessungsleistung, Netzbetrieb3,8 WBemessungsleistung, Notbetrieb3,8 WFarbwiedergabeindex80Farbkonsistenz6Photobiologische Sicherheit nach EN 62471Risikogruppe 0BetriebsgerätKonverterSteuerungon/offSpannung220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 HzLeuchten an Sicherung B10A17Leuchten an Sicherung B16A27Leuchten an Sicherung C10A28Leuchten an Sicherung C16A45Einschaltstrom / Einschaltzeit27 A / 250 μsSchutzartIP 40SchutzklasseIGlühdrahtprüfung650°C - 30 SekundenSchlagfestigkeitIK03Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung0 °C + 25 °CUmgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung5 °C + 40 °C	•	LED
Bemessungsleistung, Notbetrieb 3,8 W Farbwiedergabeindex 80 Farbkonsistenz 6 Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 0 Betriebsgerät Konverter Steuerung on/off Spannung 220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz Leuchten an Sicherung B10A 17 Leuchten an Sicherung B16A 27 Leuchten an Sicherung C10A 28 Leuchten an Sicherung C16A 45 Einschaltstrom / Einschaltzeit 27 A / 250 μs Schutzart IP 40 Schutzklasse I Glühdrahtprüfung 650°C - 30 Sekunden Schlagfestigkeit Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung 0 °C + 25 °C Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung 5 °C + 40 °C	Farbtemperatur	5700 K
Farbwiedergabeindex 80 Farbkonsistenz 6 Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 0 Betriebsgerät Konverter Steuerung on/off Spannung 220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz Leuchten an Sicherung B10A 17 Leuchten an Sicherung B16A 27 Leuchten an Sicherung C10A 28 Leuchten an Sicherung C10A 45 Einschaltstrom / Einschaltzeit 27 A / 250 µs Schutzart IP 40 Schutzklasse I Glühdrahtprüfung 650°C - 30 Sekunden Schlagfestigkeit IK03 Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung 0 °C + 25 °C Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung 5 °C + 40 °C	Bemessungsleistung, Netzbetrieb	3,8 W
Farbkonsistenz 6 Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 0 Betriebsgerät Konverter Steuerung on/off Spannung 220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz Leuchten an Sicherung B10A 17 Leuchten an Sicherung B16A 27 Leuchten an Sicherung C10A 28 Leuchten an Sicherung C10A 45 Einschaltstrom / Einschaltzeit 27 A / 250 µs Schutzart IP 40 Schutzklasse I Glühdrahtprüfung 650°C - 30 Sekunden Schlagfestigkeit IK03 Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung 0 °C + 25 °C Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung 5 °C + 40 °C		3,8 W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Betriebsgerät Konverter Steuerung on/off Spannung 220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz Leuchten an Sicherung B10A 17 Leuchten an Sicherung B16A 27 Leuchten an Sicherung C10A 28 Leuchten an Sicherung C16A 45 Einschaltstrom / Einschaltzeit 27 A / 250 µs Schutzart IP 40 Schutzklasse I Glühdrahtprüfung 650°C - 30 Sekunden Schlagfestigkeit Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung 0 °C + 25 °C Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung 5 °C + 40 °C	Farbwiedergabeindex	80
BetriebsgerätKonverterSteuerungon/offSpannung220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 HzLeuchten an Sicherung B10A17Leuchten an Sicherung B16A27Leuchten an Sicherung C10A28Leuchten an Sicherung C16A45Einschaltstrom / Einschaltzeit27 A / 250 μsSchutzartIP 40SchutzklasseIGlühdrahtprüfung650°C - 30 SekundenSchlagfestigkeitIK03Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung0 °C + 25 °CUmgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung5 °C + 40 °C	Farbkonsistenz	6
Steuerungon/offSpannung220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 HzLeuchten an Sicherung B10A17Leuchten an Sicherung B16A27Leuchten an Sicherung C10A28Leuchten an Sicherung C16A45Einschaltstrom / Einschaltzeit27 A / 250 μsSchutzartIP 40SchutzklasseIGlühdrahtprüfung650°C - 30 SekundenSchlagfestigkeitIK03Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung0 °C + 25 °CUmgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung5 °C + 40 °C	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 0
Spannung220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 HzLeuchten an Sicherung B10A17Leuchten an Sicherung B16A27Leuchten an Sicherung C10A28Leuchten an Sicherung C16A45Einschaltstrom / Einschaltzeit27 A / 250 μsSchutzartIP 40SchutzklasseIGlühdrahtprüfung650°C - 30 SekundenSchlagfestigkeitIK03Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung0 °C + 25 °CUmgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung5 °C + 40 °C	Betriebsgerät	Konverter
Leuchten an Sicherung B10A17Leuchten an Sicherung B16A27Leuchten an Sicherung C10A28Leuchten an Sicherung C16A45Einschaltstrom / Einschaltzeit27 A / 250 μsSchutzartIP 40SchutzklasseIGlühdrahtprüfung650°C - 30 SekundenSchlagfestigkeitIK03Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung0 °C + 25 °CUmgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung5 °C + 40 °C	Steuerung	on/off
Leuchten an Sicherung B16A27Leuchten an Sicherung C10A28Leuchten an Sicherung C16A45Einschaltstrom / Einschaltzeit27 A / 250 μsSchutzartIP 40SchutzklasseIGlühdrahtprüfung650°C - 30 SekundenSchlagfestigkeitIK03Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung0 °C + 25 °CUmgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung5 °C + 40 °C	Spannung	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
Leuchten an Sicherung C10A28Leuchten an Sicherung C16A45Einschaltstrom / Einschaltzeit27 A / 250 μsSchutzartIP 40SchutzklasseIGlühdrahtprüfung650°C - 30 SekundenSchlagfestigkeitIK03Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung0 °C + 25 °CUmgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung5 °C + 40 °C		17
Leuchten an Sicherung C16A45Einschaltstrom / Einschaltzeit27 A / 250 μsSchutzartIP 40SchutzklasseIGlühdrahtprüfung650°C - 30 SekundenSchlagfestigkeitIK03Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung0 °C + 25 °CUmgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung5 °C + 40 °C		27
Einschaltstrom / Einschaltzeit27 A / 250 μsSchutzartIP 40SchutzklasseIGlühdrahtprüfung650°C - 30 SekundenSchlagfestigkeitIK03Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung0 °C + 25 °CUmgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung5 °C + 40 °C		28
Schutzart Schutzklasse I Glühdrahtprüfung G50°C - 30 Sekunden Schlagfestigkeit IK03 Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung 0 °C + 25 °C Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung 5 °C + 40 °C	Leuchten an Sicherung C16A	45
Schutzklasse Glühdrahtprüfung 650°C - 30 Sekunden IK03 Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung 0 °C + 25 °C Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung 5 °C + 40 °C	Einschaltstrom / Einschaltzeit	27 A / 250 μs
Glühdrahtprüfung Schlagfestigkeit Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung O °C + 25 °C Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung 5 °C + 40 °C	Schutzart	IP 40
SchlagfestigkeitIK03Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung0 °C + 25 °CUmgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung5 °C + 40 °C	Schutzklasse	<u> 1 </u>
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung 0 °C + 25 °C Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung 5 °C + 40 °C	Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung 5 °C + 40 °C	Schlagfestigkeit	IK03
		0 °C + 25 °C
Konformitätszeichen CE	Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung	5 °C + 40 °C
<u></u>	Konformitätszeichen	CE