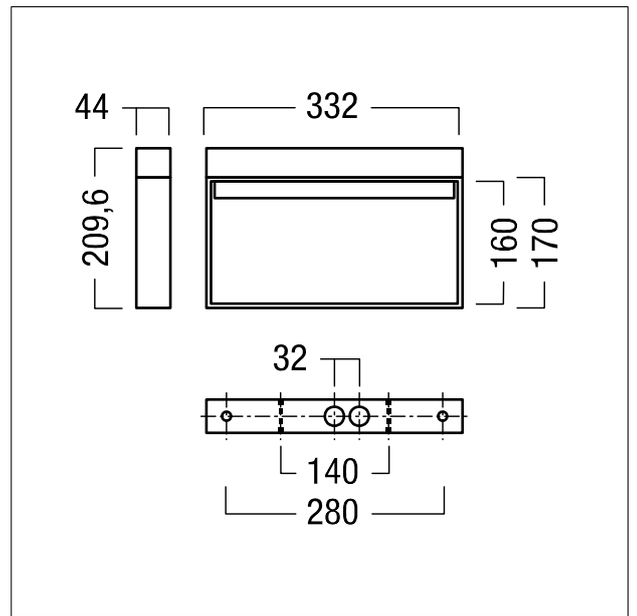


Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. Anbau; Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen; Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App; Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich; Einfache Montage der Leuchte; Wartungsfrei durch LED-Technologie; Lebensdauer von 50.000 h bei konstantem Lichtstrom. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms; Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich. Spannungsversorgung: 220/240 V AC; Leuchten Leistung: 7,8 W; Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC2; Schlagfestigkeit: IK05; Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5°C bis +30°C, Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C; Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, ; Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm; Gewicht: 0,65 kg; Leuchte halogenfrei verdrahtet; Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann); Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf ; Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt



ZS_ONL_F_CRO_160_AB_Nx.jpg



ZS_ONL_M_CROS_160_AB_LED.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 84 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 11 lm/W
- Betriebsgerät: 1 x 89800524 DRV EM TR LBS P ST DA 5W 2
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L90 50000 h bei 25 °C
- Leuchten Leistung*: 7,8 W Leistungsfaktor = 0,83
- Bemessungsbetriebsdauer: 8 h
- Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, die ähnlichste Farbtemperatur unterliegt initial einer Toleranz von +/- 150K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.