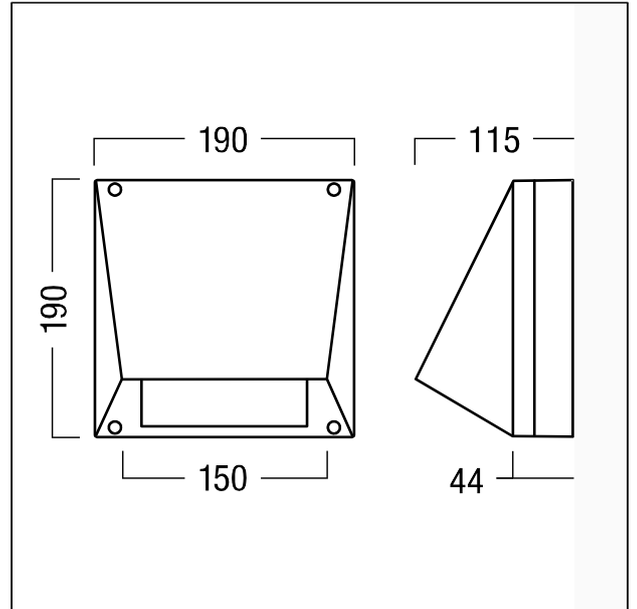


Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838; 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K; Linsen aus Polymethylmethacrylate; Wand-Anbauleuchte; Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung; weiß (RAL 9016); witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon; geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig); Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung; NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App; Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich; Dauerschaltung: -20°C bis +30°C, Bereitschaftsschaltung: -20°C bis +35°C; Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz; Leuchten Leistung: 3,4 W; IP65; SC1; Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar; SC1; Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm²; Schlagfestigkeit: IK08; Raumhöhe 2 bis 4 m; Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm; Gewicht: 2,03 kg; separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)



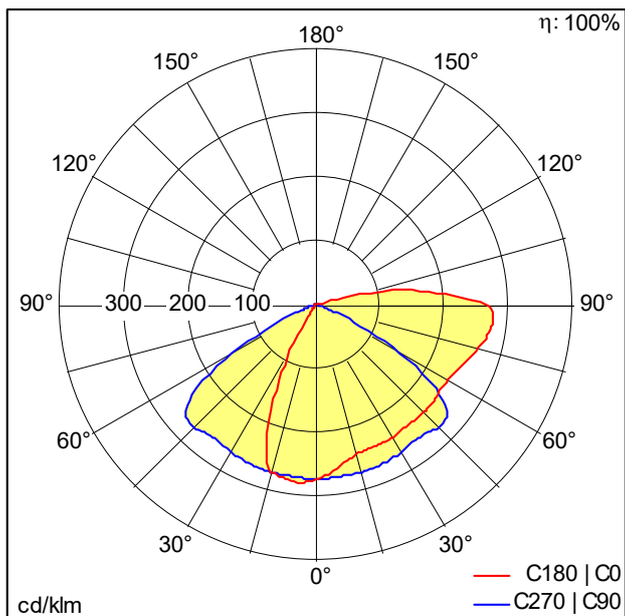
ZS_RES_F_PROtect_MS_W_ANT_WH.jpg



ZS_RES_M_PROtect_MS_W_IP65.wmf

Lichtverteilung

STD - Standard



RESCLITE_PROtect_MS_W_ANT_199lm.ltd

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom*: 199 lm
- Gesamtlichtstrom bei Notlichtbetrieb: 199 lm
- Leuchten Lichtausbeute*: 59 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 70
- Ähnlichste Farbtemperatur*: 6500 Kelvin
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 5
- Mittlere Bemessungslebensdauer*: L90 50000 h bei 25 °C
- Leuchten Leistung*: 3,4 W Leistungsfaktor = 0,77
- Standby Leistung*: 1,2 W
- Ladeleistung: 1,25 W
- Bemessungsbetriebsdauer: 8 h
- Wartungskategorie CIE 97: C - Oben geschlossener Reflektor

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.