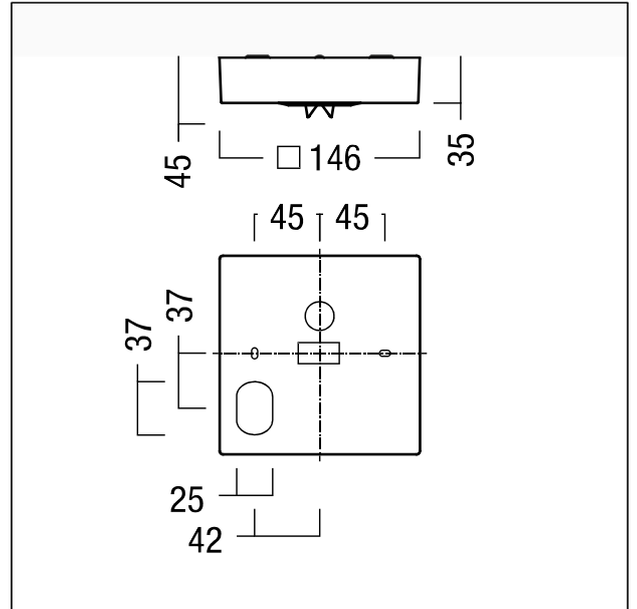


## Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838; Raumhöhe 2,2 bis 4 m; 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K; Linse aus Polycarbonat (PC); optimales Thermomanagement mittels Kühlblech; Decken-Anbauleuchte; Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung; Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet; Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016); Geräteträger aus verzinktem Stahlblech; Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel; NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App; Adressierung alternativ auch optisch möglich; Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30°C bis +40°C; Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV); Leuchten Leistung: 3,2 W; Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar; IP40; SC1; Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet; Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm<sup>2</sup>; Schlagfestigkeit: IK07; Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm; Gewicht: 0,6 kg; Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)



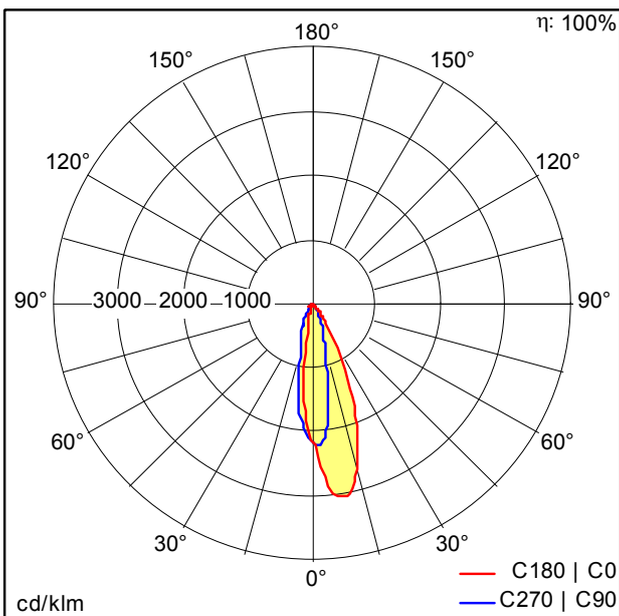
ZS\_RES\_F\_PRO\_MSC\_IP40\_ECx\_SPOT\_WH.jpg



ZS\_RES\_M\_PRO\_MSC\_IP40.wmf

## Lichtverteilung

STD - Standard



D39459AA\_RESCLITE\_PRO\_MSC\_SPOT\_ECP\_WH.Idt

- Lichtquelle: LED
- Leuchten Lichtstrom\*: 281 lm
- Gesamtlichtstrom bei Notlichtbetrieb: 281 lm
- Leuchten Lichtausbeute\*: 88 lm/W
- Farbwiedergabeindex min.: 70
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 5
- Mittlere Bemessungslebensdauer\*: L90 50000h bei 25°C
- Leuchten Leistung\*: 3,2 W
- Steuerung: PLC dimmbar bis 10%

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