



Art.-Nr: WEF529CC

**Sicherheitsleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Wandeinbau, CoreCompact 24 (CC), CPS, , IP20, Zink-
Druckguss, weiß**

Hochwertige Zink-Druckguss Sicherheitsleuchte zur Wandeinbaumontage. Sie ist für die Montage in konventionellen Doppel-Schalterdosen vorgesehen, wobei der Montagerahmen an der Dose ausgerichtet werden kann.. Die Zink-Druckguss-Blende wird ohne von außen sichtbare Befestigung arretiert.



Die Abstrahlcharakteristik verläuft parallel zur Wand um die optimale

Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege zu unterstützen.

Steuerung und Überwachung über zentrales 24-Volt-Low Power System.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/WEF529CC



TECHNISCHE DATEN

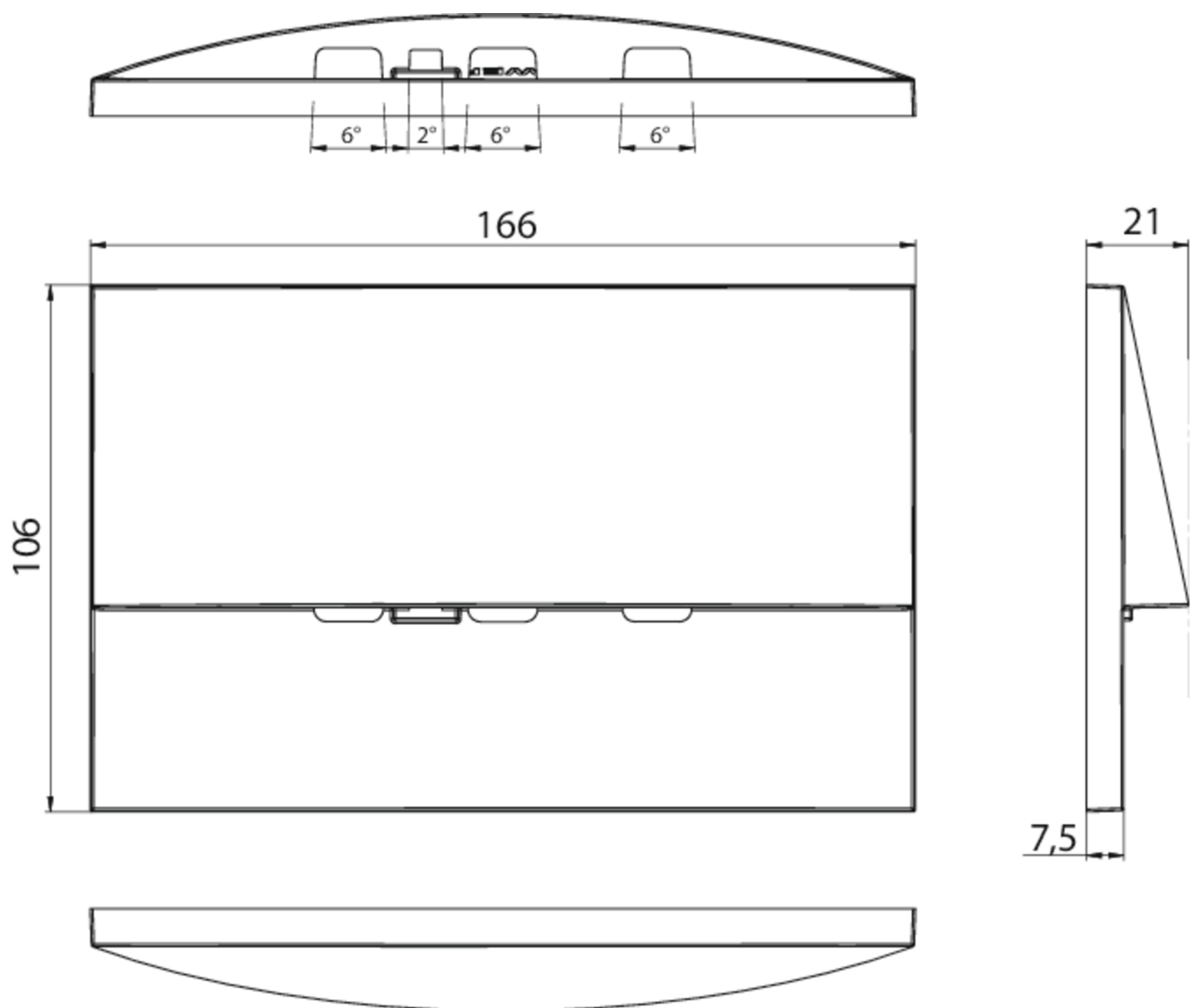
| | |
|-----------------------|---|
| Leuchtentyp | Sicherheitsleuchte |
| Montageart | Wandeinbau |
| Piktogramm | Nein |
| Leuchtmittel | LED |
| Gehäusematerial | Zink-Druckguss |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Schlagfestigkeit (IK) | 7 |
| Zertifizierung | WEEE, CE |
| Schutzklasse | 3 |
| Versorgung | zentrale Stromversorgungssysteme |
| Überwachung | CoreCompact 24 (CC) |
| Überbrückungszeit | CPS |
| Batterie | / |
| Betriebsart | Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung |
| Eingangsspannung AC | 24 V |
| Leistung max. | 3,3 W |
| Leistung DS | 3,3 W |
| Leistung BS | 0,4 W |

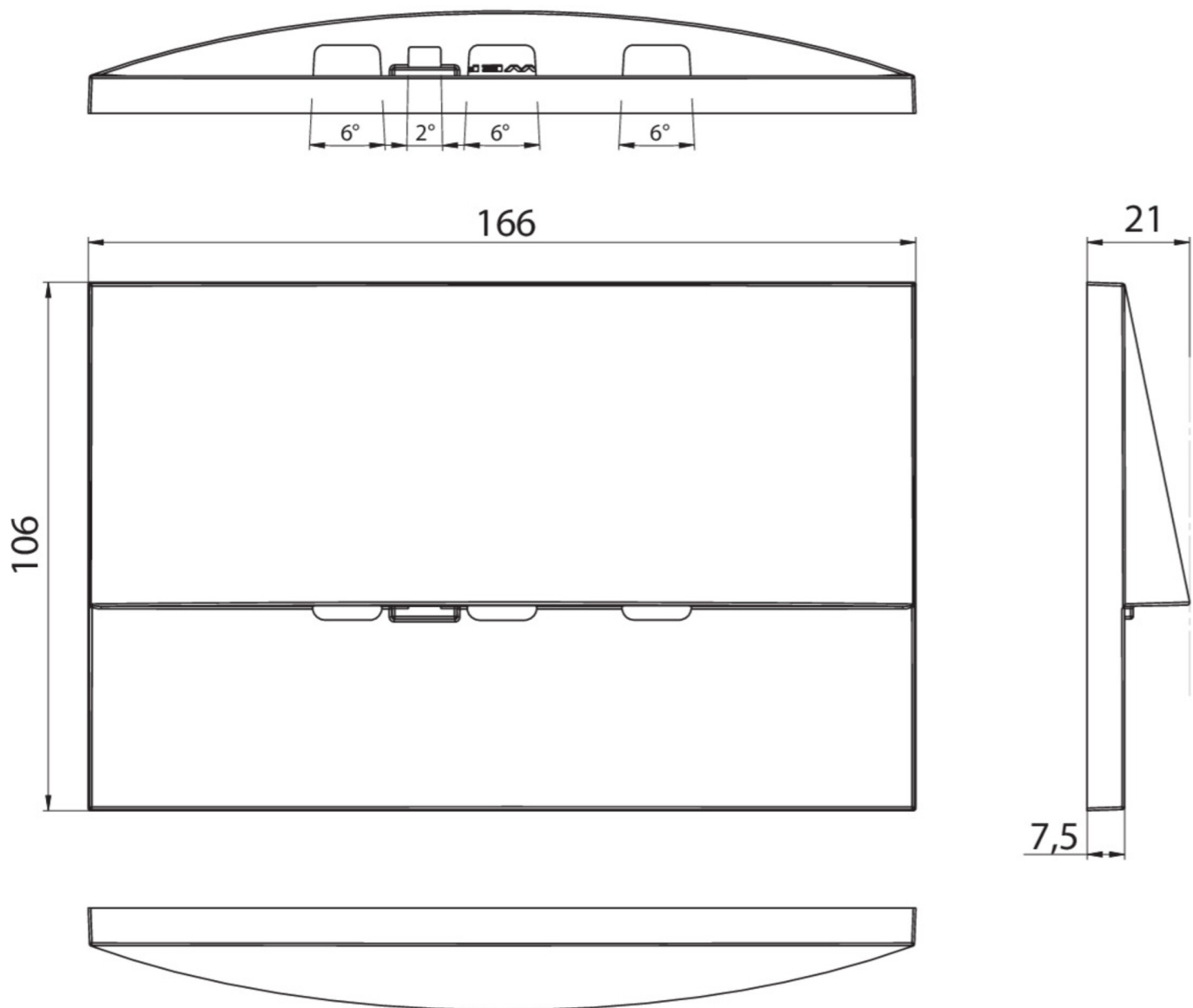


| | |
|--------------------------|---------------------|
| Umgebungstemperatur DS | -5 °C - 40 °C |
| Umgebungstemperatur BS | -5 °C - 40 °C |
| Tiefe | 166 mm |
| Breite | 21 mm |
| Höhe | 106 mm |
| Einbau Länge | 155 mm |
| Einbau Breite | 82 mm |
| Einbau Höhe | 70 mm |
| Gewicht | 0.81 |
| Gewicht inkl. Verpackung | 0.84 |
| Anschlussquerschnitt | 2.5 mm ² |
| Schalteingang | Nein |
| Notlichtblockierung | Nein |
| Batterieanschluss | Nein |
| Dimmfunktion | Ja |
| Lichtstrom Netz | 420 lm |
| Lichtstrom Not | 420 lm |
| Zolltarifnummer | 94056180 |
| EAN | 4260682157584 |



TECHNISCHE ZEICHNUNG





Stand: 11.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.