



Art.-Nr: PXW019

**Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Wandaufbau, Ohne Überwachung, CPS, 30 m, IP65, PCABS,
Polycarbonat, weiß**

Kunststoff LED Rettungszeichenleuchte mit konvex geformter Haube zur Wandmontage. Zur Montageerleichterung sind Nivelierschrauben integriert, um unebene Untergründe auszugleichen. Das Piktogrammset wird innenliegend eingesteckt und lösungsmittelfrei befestigt.

Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Die Piktogramme entsprechend DIN ISO 7010 (2x Mann in der Tür und zwei Pfeile) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten.



Mehr Informationen
www.rp-group.com/de/item/PXW019



TECHNISCHE DATEN

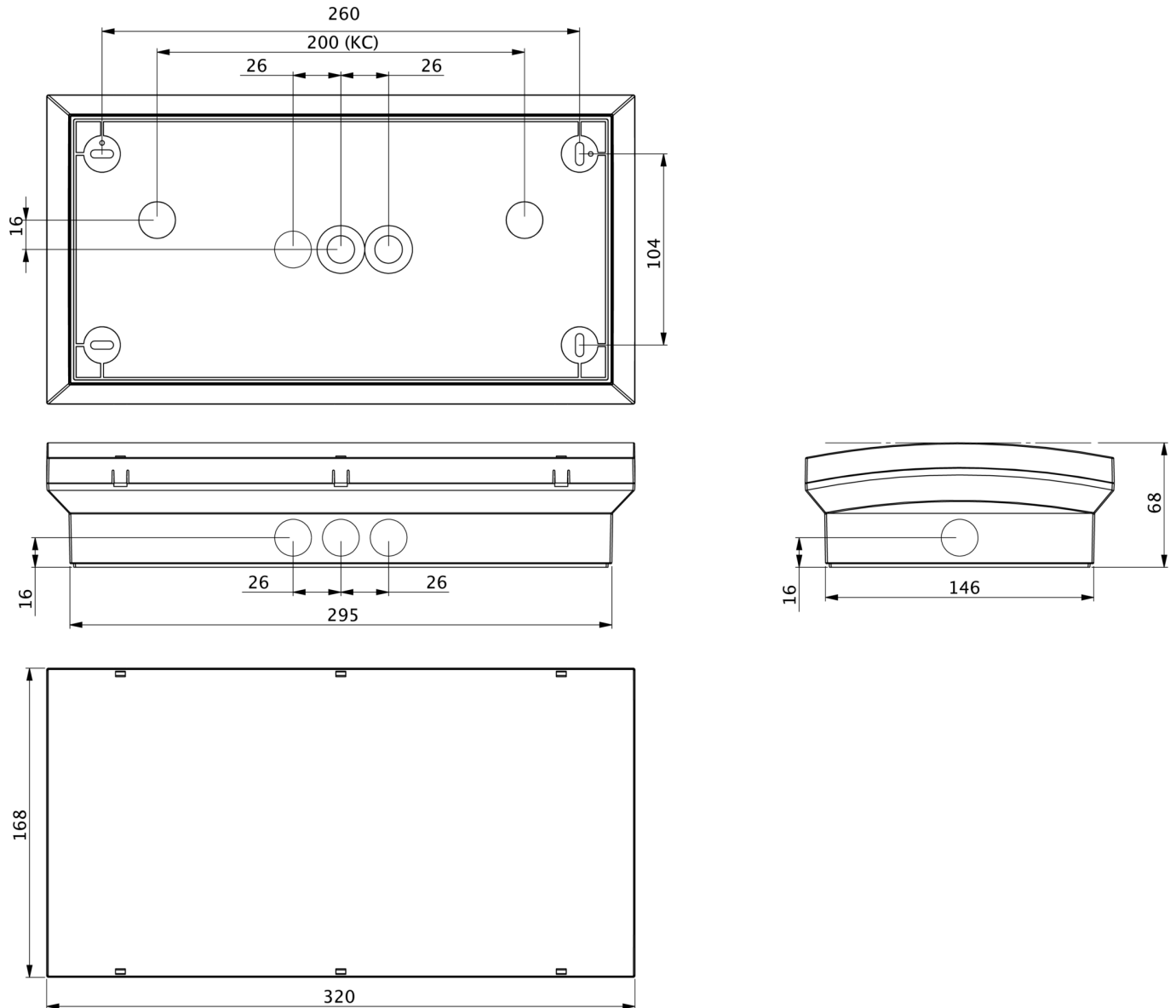
| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Leuchtentyp | Rettungszeichenleuchte |
| Montageart | Wandaufbau |
| Erkennungsweite | 30 m |
| Piktogramm | Set |
| Leuchtmittel | LED |
| Gehäusematerial | PCABS, Polycarbonat |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Schlagfestigkeit (IK) | 5 |
| Zertifizierung | CE, WEEE |
| Schutzklasse | 2 |
| Versorgung | zentrale Stromversorgungssysteme |
| Überwachung | Without monitoring |
| Überbrückungszeit | CPS |
| Batterie | / |
| Betriebsart | Dauerschaltung |
| Eingangsspannung AC | 230 V |
| Eingangsfrequenz | 50 / 60 Hz |
| Eingangsspannung DC | 100-254 V |



| | |
|--------------------------|---------------------|
| Leistung max. | 1,6 W |
| Leistung DS | 1,6 W |
| Leistung BS | 0 W |
| Umgebungstemperatur DS | -20 °C bis 40 °C |
| Umgebungstemperatur BS | -20 °C bis 40 °C |
| Tiefe | 68 mm |
| Breite | 320 mm |
| Höhe | 168 mm |
| Gewicht | 0.78 |
| Gewicht inkl. Verpackung | 0.87 |
| Anschlussquerschnitt | 1.5 mm ² |
| Schalteingang | Nein |
| Notlichtblockierung | Nein |
| Batterieanschluss | Nein |
| Dimmfunktion | Nein |
| Lichtstrom Netz | 140 lm |
| Lichtstrom Not | 140 lm |
| Zolltarifnummer | 94056120 |
| GTIN | 4262483026472 |



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

PXD-PIKTOSETSONDER.01 - Piktogramm-Set zur Kennzeichnung barrierefreier Rettungswege

Stand: 12.01.2026 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.