



Art.-Nr: AGDC408WL-AZ
Rettsungszeichenleuchte Einzelbatterie
Seil Deckenaufbau, Wireless Professional (WL), 8 h, 50m,
IP40, Zink-Druckguss, Anthrazit

Moderne Zink-Druckguss Rettungszeichenleuchte mit Seilabhangung zur Deckenaufbaumontage. Die Kennzeichnung der Rettungs- und Fluchtwege kann wahlweise ein- oder beidseitig erfolgen.

Sie gehört zur Leuchtenfamilie der A-Serie, die Lösungen für jede Montageart bereithält und für ihr einheitliches, geradliniges Design mit dem German Design Award ausgezeichnet wurde.

Kabellose zentrale Steuerung und Überwachung für große Installationen von bis zu 50.000 Leuchten mit Wireless Professional. Zwei gewünschte Piktogramme (Pfeil rechts, links, oben, unten oder weiß) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/AGDC408WL-AZ



TECHNISCHE DATEN

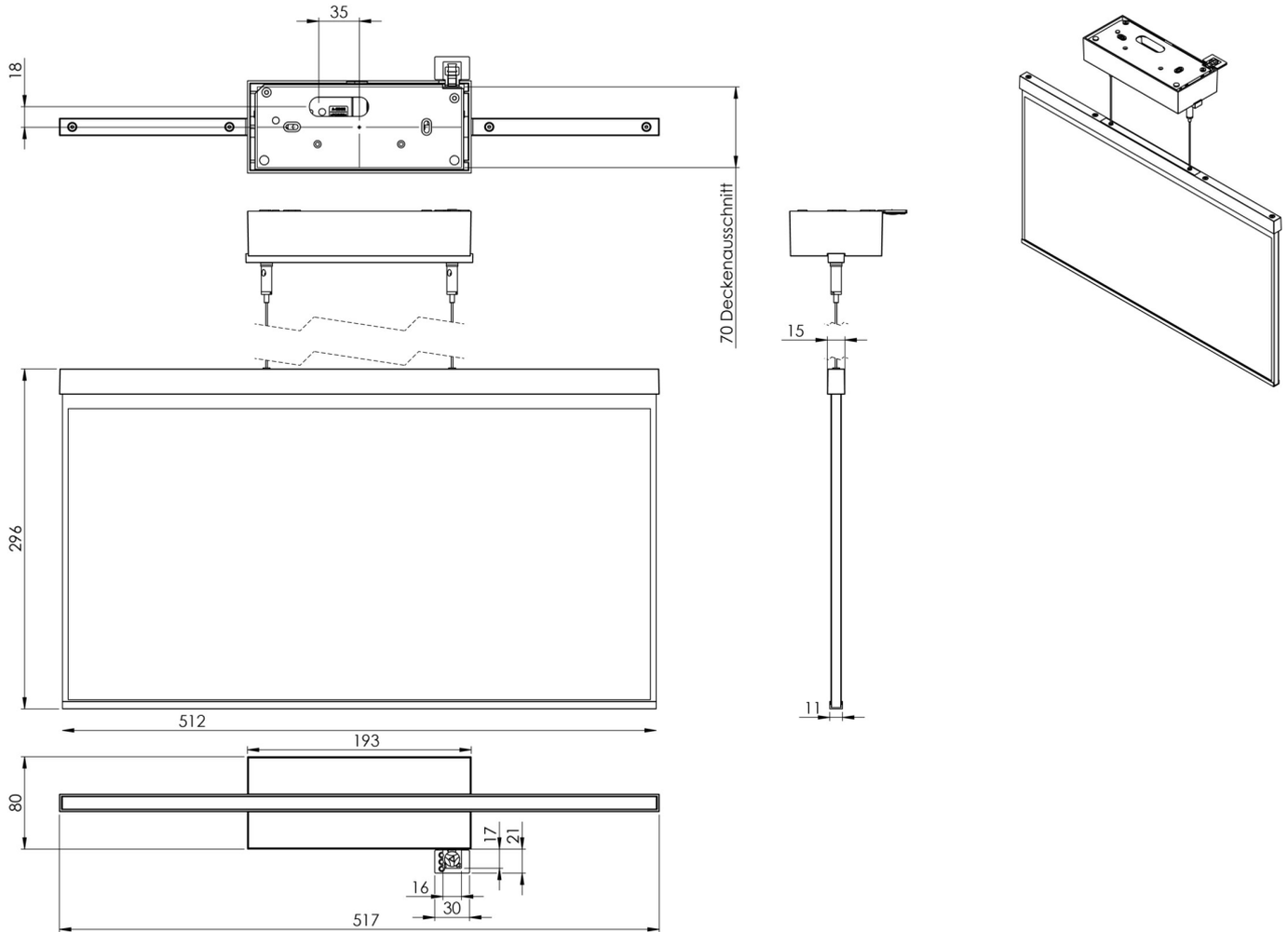
| | |
|-----------------------|---|
| Leuchtentyp | Rettsungszeichenleuchte |
| Montageart | Seil Deckenaufbau |
| Erkennungsweite | 50m |
| Piktogramm | Einzeln n.A. |
| Leuchtmittel | LED |
| Gehäusematerial | Zink-Druckguss |
| Gehäusefarbe | Anthrazit |
| Schutzart (IP) | IP40 |
| Schlagfestigkeit (IK) | ≥ 3 |
| Zertifizierung | WEEE, CE, 5 Jahre Garantie |
| Schutzklasse | 2 |
| Versorgung | Einzelbatterie |
| Überwachung | Wireless Professional (WL) |
| uberbruckungszeit | 8 h |
| Batterie | LiFePO4 6,4 V/1,2 Ah |
| Betriebsart | Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung |
| Eingangsspannung AC | 230 V |



| | |
|--------------------------|---------------------|
| Eingangsfrequenz | 50 Hz |
| Leistung max. | 7 W |
| Leistung DS | 5,6 W |
| Leistung BS | 0,8 W |
| Umgebungstemperatur DS | -5 °C bis 40 °C |
| Umgebungstemperatur BS | -5 °C bis 40 °C |
| Tiefe | 80 mm |
| Breite | 512 mm |
| Höhe | 338 mm |
| Gewicht | 2.82 |
| Gewicht inkl. Verpackung | 3.47 |
| Anschlussquerschnitt | 2.5 mm ² |
| Schalteingang | Ja |
| Notlichtblockierung | Ja |
| Batterieanschluss | Stecker |
| Dimmfunktion | Ja |
| Zolltarifnummer | 94056180 |
| EAN | 4260682154453 |



TECHNISCHE ZEICHNUNG



Stand: 16.04.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.