



Art.-Nr: EARL529CC-AZ

**Sicherheitsleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Deckenaufbau, CoreCompact 24 (CC), CPS, , IP40, Zink-
Druckguss, weiß**

LED-Sicherheitsleuchte zum Deckenaufbau und zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

Die dezente Deckenleuchte aus Zink-Aluminium passt sich unauffällig der Decke an. Durch den Einsatz von Streulinsen und leistungsstarker LED ERT Technik wird eine optimale Lichtverteilung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege erzielt. Der innovative integrierte Linsenträger mit Schnellmontagevorrichtung ermöglicht den flexiblen Einsatz unterschiedlicher Linsentypen je nach Anwendungsfall. Rund- und Flurlinse sind bei jeder Leuchte bereits im Lieferumfang enthalten.

Steuerung und Überwachung über zentrales 24-Volt-Low Power System. Der innovative integrierte Linsenträger mit Schnellmontagevorrichtung ermöglicht den flexiblen Einsatz unterschiedlicher Linsentypen. Durch den Einsatz der passenden Linse, kann die Lichtverteilung optimal auf den Anwendungsfall abgestimmt werden und die normgerechte Ausleuchtung vereinfachen. Rund- und Flurlinse sind bei jeder Leuchte bereits im Lieferumfang enthalten und machen eine perfekte Anpassung an die jeweilige Montagesituation möglich. Weitere Linsen wie z.B. Spot-, Beam- oder H-Linse sind optional erhältlich.



Mehr Informationen
www.rp-group.com/de/item/EARL529CC-AZ



TECHNISCHE DATEN

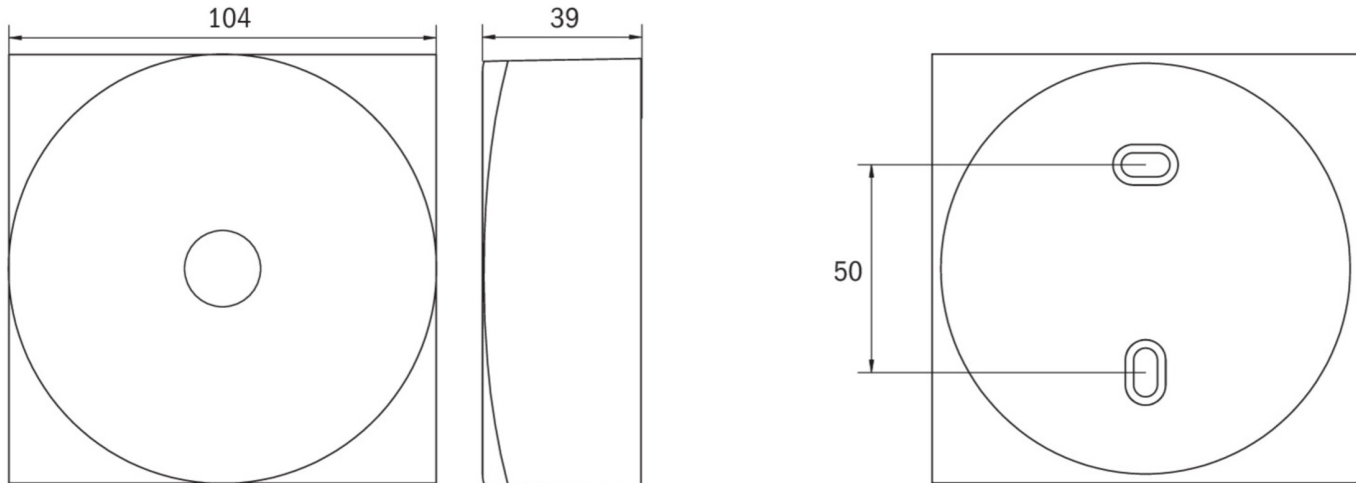
| | |
|-----------------------|--|
| Leuchtentyp | Sicherheitsleuchte |
| Montageart | Deckenaufbau |
| Piktogramm | Nein |
| Leuchtmittel | LED |
| Gehäusematerial | Zink-Druckguss |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Schutzart (IP) | IP40 |
| Schlagfestigkeit (IK) | ≥ 3 |
| Zertifizierung | WEEE, CE, TÜV Rheinland Bauart geprüft, ENEC |
| Schutzklasse | 3 |
| Versorgung | zentrale Stromversorgungssysteme |
| Überwachung | CoreCompact 24 (CC) |



| | |
|--------------------------|---|
| Überbrückungszeit | CPS |
| Batterie | / |
| Betriebsart | Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung |
| Eingangsspannung AC | 24 V |
| Leistung max. | 2,8 W |
| Leistung DS | 2,8 W |
| Leistung BS | 0,4 W |
| Umgebungstemperatur DS | -5 °C bis 40 °C |
| Umgebungstemperatur BS | -5 °C bis 40 °C |
| Höhe | 39 mm |
| Durchmesser | 104 mm |
| Gewicht | 0.29 |
| Gewicht inkl. Verpackung | 0.33 |
| Anschlussquerschnitt | 2.5 mm ² |
| Schalteingang | Nein |
| Notlichtblockierung | Nein |
| Batterieanschluss | Nein |
| Dimmfunktion | Ja |
| Lichtstrom Netz | 240 lm |
| Lichtstrom Not | 240 lm |
| Zolltarifnummer | 94056180 |
| EAN | 4260682157058 |



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

ILD-APA-02 - IL-Aufputzadapter

ÄHNLICHE PRODUKTE

| Art.-Nr. | Bild | Überwachung | Versorgung | Farbe | Investition | Automatisches Prüfbuch | Wartungsaufwand | Fernwartung | max. Leuchten | Einzelleuchten Überwachung |
|--------------|------|-------------------------------|--------------------------|----------|-------------|------------------------|-----------------|-------------|------------------|----------------------------|
| EARL029ML | | Zentrale Stromversorgung (ML) | zentrale Stromversorgung | RAL 9003 | €€€ | ja | gering | ja | 1.920 pro System | zentral |
| EARL029ML-AZ | | Zentrale Stromversorgung (ML) | zentrale Stromversorgung | RAL 7016 | €€€ | ja | gering | ja | 1.920 pro System | zentral |
| EARL529CC | | CoreCompact 24 (CC) | zentrale Stromversorgung | RAL 9003 | €€ | ja | gering | ja | 80 pro System | zentral |

Stand: 03.06.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.