



Art.-Nr: ILDL029ML-SW

**Sicherheitsleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Deckenaufbau, Zentrale Stromversorgung (ML), CPS, , IP40,
Kunststoff, Schwarz**

Dezente Kunststoff-Sicherheitsleuchte zum Deckenanbau. Die runde Sicherheitsleuchte, die sich dem Design der Decke anpasst.

Durch den Verrastmechanismus zwischen Ober- und Unterteil wirkt die Leuchte harmonisch und rundum geschlossen. Der Netzanschluß erfolgt im Deckenanbaukörper, beim Schließen der Leuchte erfolgt die Versorgung der Leuchte über Steckkontakte. Dies erleichtert ungemein die Montage und ermöglicht trotz der geringen Größe der Leuchte einen bequemen Anschluß.

Steuerung und Überwachung über zentrales Stromversorgungssystem. 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/ILDL029ML-SW



TECHNISCHE DATEN

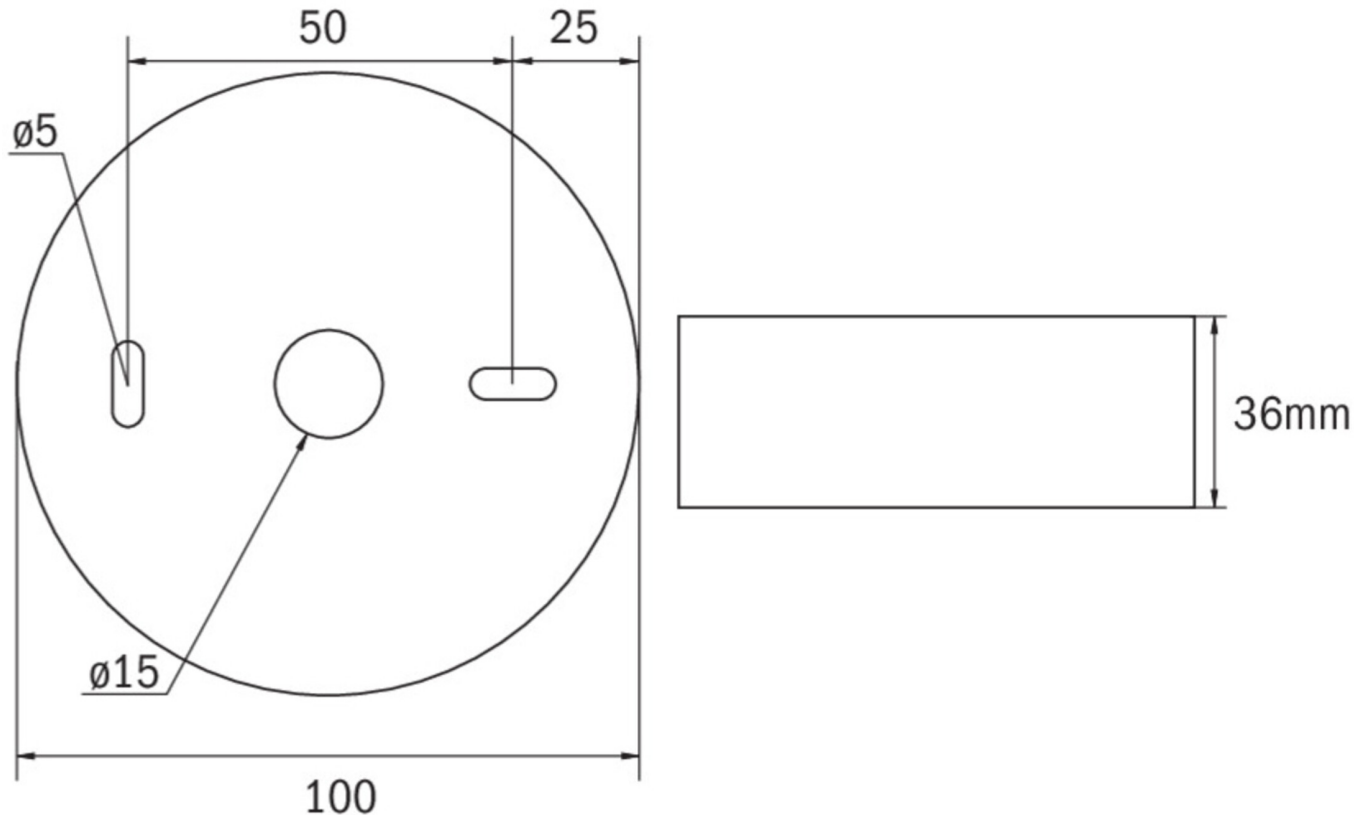
| | |
|-----------------------|--|
| Leuchtentyp | Sicherheitsleuchte |
| Montageart | Deckenaufbau |
| Piktogramm | Nein |
| Leuchtmittel | LED |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Gehäusefarbe | Schwarz |
| Schutzart (IP) | IP40 |
| Schlagfestigkeit (IK) | ≥ 3 |
| Zertifizierung | WEEE, CE, TÜV Rheinland Bauart geprüft, ENEC |
| Schutzklasse | 2 |
| Versorgung | zentrale Stromversorgungssysteme |
| Überwachung | Central power supply (ML) |
| Überbrückungszeit | CPS |



| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Batterie | / |
| Betriebsart | Einzelleuchtenschaltung |
| Eingangsspannung AC | 230 V |
| Eingangs frequenz | 50 / 60 Hz |
| Eingangsspannung DC | 216 V |
| Leistung max. | 4,6 W |
| Leistung DS | 4,6 W |
| Leistung BS | 1,2 W |
| Umgebungstemperatur DS | -20 °C - 30 °C |
| Umgebungstemperatur BS | -20 °C - 40 °C |
| Höhe | 36 mm |
| Durchmesser | 100 mm |
| Gewicht | 0.11 |
| Gewicht inkl. Verpackung | 0.15 |
| Anschlussquerschnitt | 2.5 mm ² |
| Schalteingang | Nein |
| Notlichtblockierung | Nein |
| Batterieanschluss | Nein |
| Dimmfunktion | Ja |
| Lichtstrom Netz | 360 lm |
| Lichtstrom Not | 360 lm |
| Zolltarifnummer | 94056120 |
| EAN | 4260766552267 |



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

ILD-APA-02 - IL-Aufputzadapter

IL-IK10-AZ -

IL-IK10-W -

ILDE - Einbaurahmen

ILB1 - IL Aufsatz

ILB2 - IL Aufsatz

BALLPLX-ILD - Ballschutzhaube

IL-IP65-K - Aufbaugehäuse

LSYS-B4 -

LSYS-F4 -

LSYS-R4 -

LSYS-S4 -

LSYS-H4 -



ÄHNLICHE PRODUKTE

| Art.-Nr. | Bild | Überwachung | Versorgung | Farbe | Investition | Automatisches Prüfbuch | Wartungsaufwand | Fernwartung | max. Leuchten | Einzelneuchten Überwachung |
|--------------|------|-------------------------------|--------------------------|----------|-------------|------------------------|-----------------|-------------|------------------|----------------------------|
| ILDL029ML | | Zentrale Stromversorgung (ML) | zentrale Stromversorgung | RAL 9003 | \$\$\$ | ja | gering | ja | 1.920 pro System | zentral |
| ILDL529CC | | CoreCompact 24 (CC) | zentrale Stromversorgung | RAL 9003 | €€ | ja | gering | ja | 80 pro System | zentral |
| ILDL529CC-SW | | CoreCompact 24 (CC) | zentrale Stromversorgung | RAL 9005 | €€ | ja | gering | ja | 80 pro System | zentral |

Stand: 11.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.