



Art.-Nr: ILEL029ML

**Sicherheitsleuchte zentrale Stromversorgung
Deckeneinbau, ML, zentrale Stromversorgung, , IP20,
Kunststoff, weiß**

Die LED-Sicherheitsleuchte IL im unauffälligen Design ist ein wahres Multitalent. Egal ob als Einzelbatterieleuchte oder zum Anschluss an Zentralbatterieanlagen: Sie ist für nahezu alle Anforderungen gerüstet und bietet immer die passende Lösung. 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 und machen eine perfekte Anpassung an die jeweilige Montagesituation möglich.

Die IL Einbauleuchte besteht im wesentlichen aus nur 2 Teilen, wobei der Deckeneinbaukörper die Netzanschlußklemmen beinhaltet. Die eigentliche Leuchte ist bei Demontage netzspannungsfrei.



[Mehr Informationen](#)



TECHNISCHE DATEN

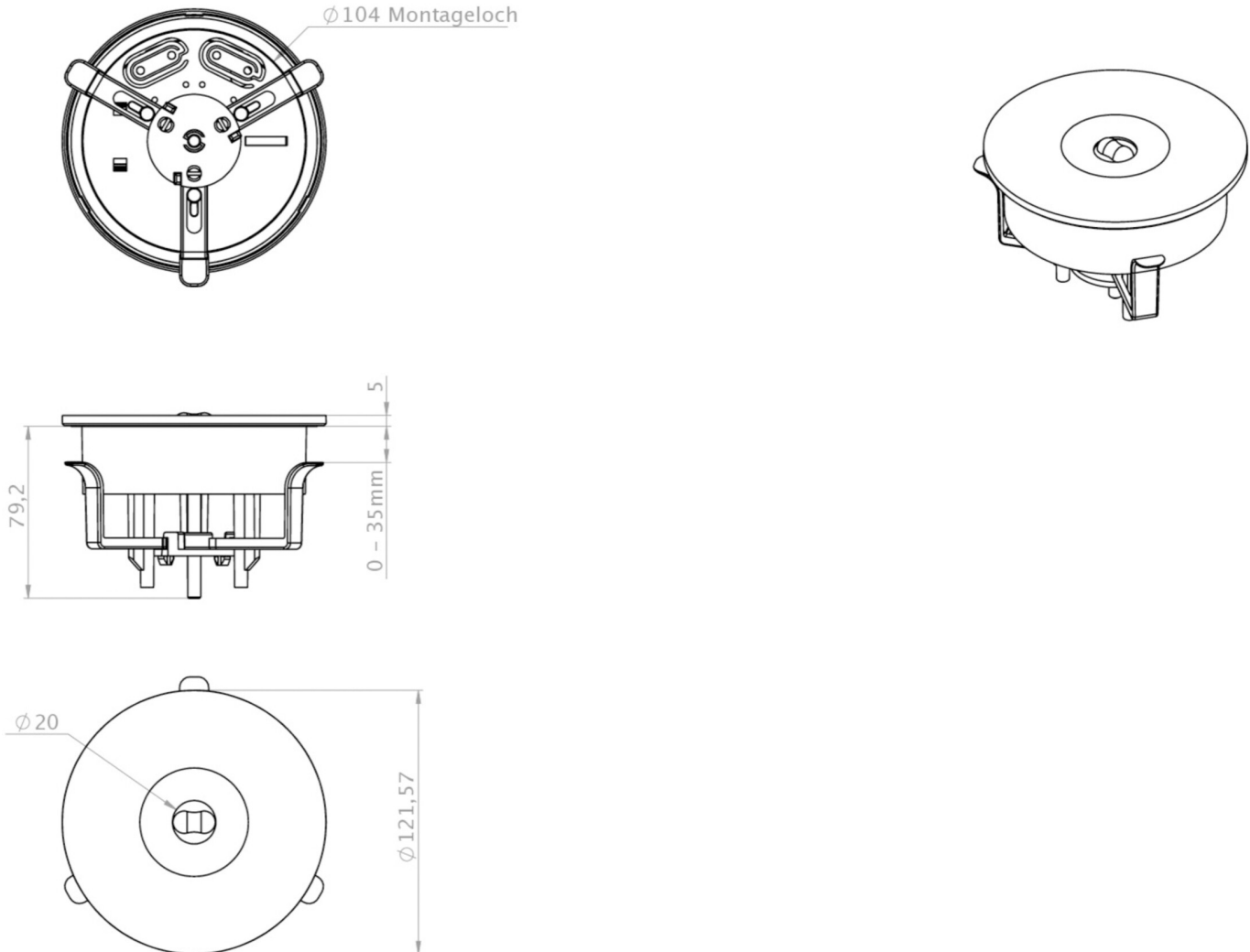
Leuchtentyp	Sicherheitsleuchte
Montageart	Deckeneinbau
Piktogramm	Nein
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	Müllentsorgung, TÜV Rheinland Bauart geprüft, CE, ENEC
Schutzklasse	2
Versorgung	zentrale Stromversorgung
Überwachung	ML
Überbrückungszeit	zentrale Stromversorgung
Betriebsart	Einzelleuchtenschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Eingangsspannung DC	216 V



Leistung max.	4,6 W
Leistung DS	4,6 W
Leistung BS	1,2 W
Höhe	84 mm
Durchmesser	122 mm
Einbau Höhe	80 mm
Einbau Durchmesser	105 mm
Gewicht	0.15
Gewicht inkl. Verpackung	0.21
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteinangang	Nein
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Ja
Lichtstrom Netz	360 lm
Lichtstrom Not	360 lm
Zolltarifnummer	94056120
Ursprungsland	DEUTSCHLAND
EAN	4260766550324



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

BALLPLX-ILE - Ballschutzhäube
ILE-OEF-PC - Öffnungshilfe

ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung

Stand: 03.07.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.