



Art.-Nr: ILEL421WB

Sicherheitsleuchte Einzelbatterie

Deckeneinbau, Wireless Basic, 1 h, , 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

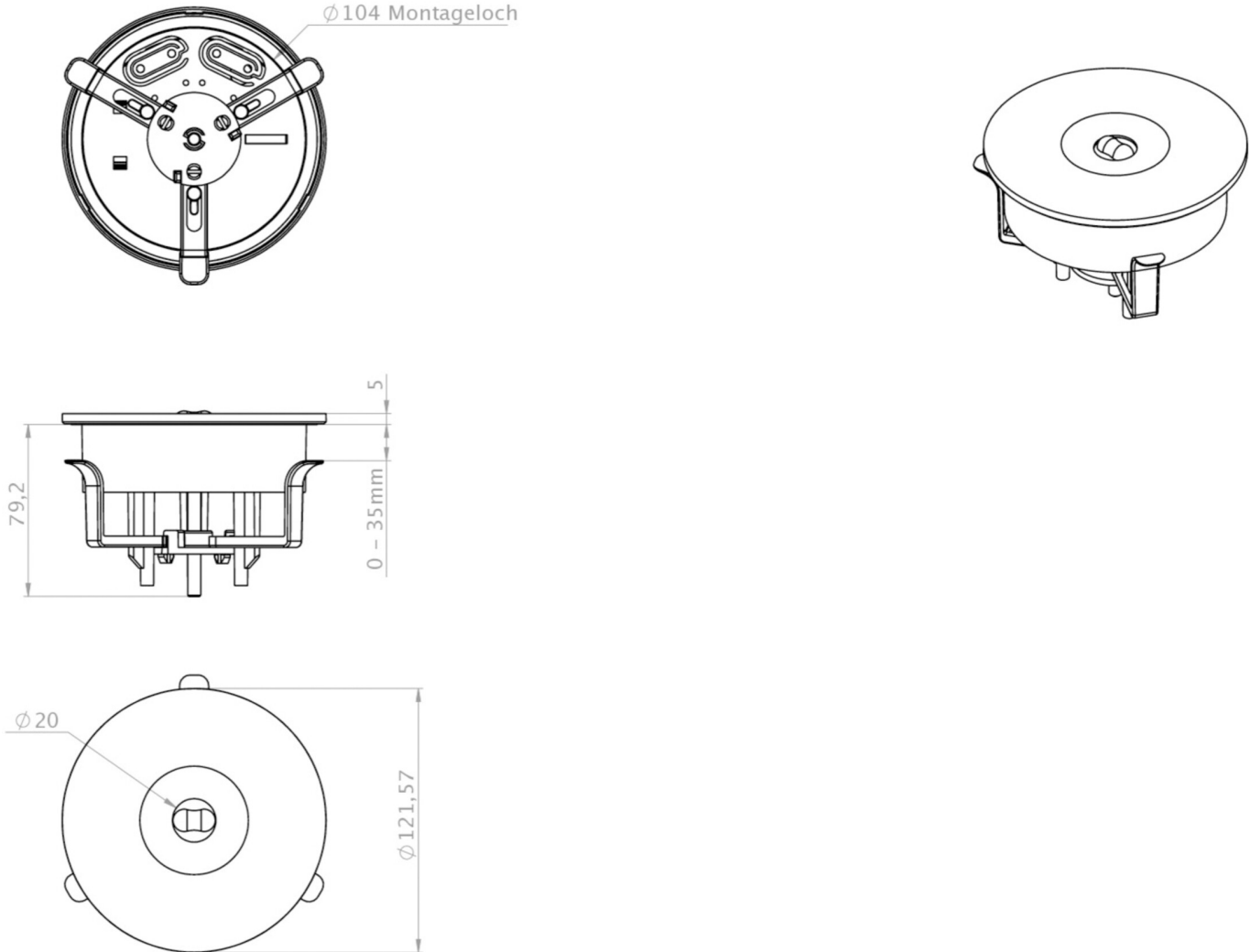
Leuchtentyp	Sicherheitsleuchte
Montageart	Deckeneinbau
Piktogramm	Nein
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	Müllentsorgung, TÜV Rheinland Bauart geprüft, CE, ENEC
Schutzklasse	2
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	Wireless Basic
Überbrückungszeit	1 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V / 3,3 Ah LiFePO4 - Lithium Iron Phosphate Battery
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangs frequenz	50 / 60 Hz



Leistung max.	3,4 W
Leistung DS	2,3 W
Leistung BS	0,4 W
Höhe	84 mm
Durchmesser	122 mm
Einbau Höhe	80 mm
Einbau Durchmesser	105 mm
Gewicht	0.23
Gewicht inkl. Verpackung	0.29
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Ja
Lichtstrom Netz	130 lm
Lichtstrom Not	250 lm
Zolltarifnummer	94056120
Ursprungsland	DEUTSCHLAND
EAN	4260682155733



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

BALLPLX-ILE - Ballschutzaube

LSYS-B4 -

LSYS-F4 -

LSYS-R4 -

LSYS-S4 -

Stand: 03.07.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.