



Art.-Nr: EERL039ML-AZ Sicherheitsleuchte zentrale Stromversorgungssysteme Deckeneinbau, Zentrale Stromversorgung (ML), CPS, , IP20, **Zink-Druckguss, Anthrazit**

LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-222 und DIN EN 1838.

Die Deckeneinbauleuchte aus Zink-Aluminium passt sich unauffällig der Decke an. Sie kann neben herkömmlicher Deckeneinbaumontage ebenfalls in konventionelle, sowie Brandschutzdosen montiert werden. Durch die in der Linse eingebrachte Status LED wird die Harmonie des Gehäuses nicht unterbrochen. Der Einsatz von Streulinsen und leistungsstarker LED ERT Technik erreicht eine optimale Lichtverteilung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege. Der innovative integrierte Linsenträger mit Schnellmontagevorrichtung ermöglicht den flexiblen Einsatz unterschiedlicher Linsentypen je nach Anwendungsfall. Rundund Flurlinse sind bei jeder Leuchte bereits im Lieferumfang enthalten.

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. Rundund 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/EERL039ML-



TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Sicherheitsleuchte
Montageart	Deckeneinbau
Piktogramm	Nein
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	Anthrazit
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	WEEE, CE, ENEC
Schutzklasse	2



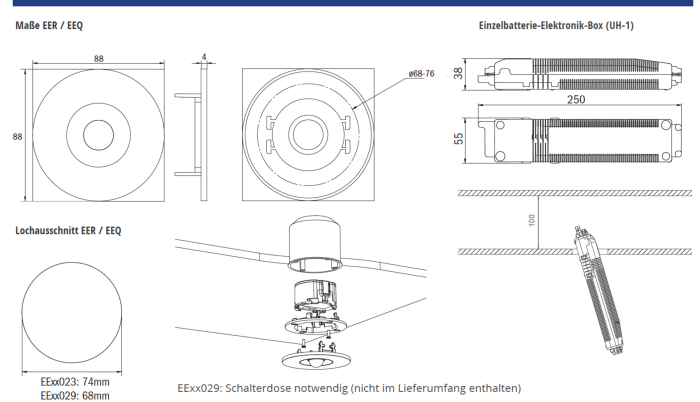


Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	Central power supply (ML)
Überbrückungszeit	CPS
Batterie	/
Betriebsart	Einzelleuchtenschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Eingangsspannung DC	216 V
Leistung max.	4,8 W
Leistung DS	4,8 W
Leistung BS	0,7 W
Umgebungstemperatur DS	-20 °C - 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-20 °C - 40 °C
Höhe	4 mm
Durchmesser	88 mm
Einbau Durchmesser	68 mm
Gewicht	0.25
Gewicht inkl. Verpackung	0.38
Anschlussquerschnitt	2.5 mm²
Schalteingang	Nein
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Nein
Lichtstrom Netz	470 lm
Lichtstrom Not	470 lm
Zolltarifnummer	94056180
EAN	4260682150882





TESCHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

LSYS-B4 -

LSYS-F4 -

LSYS-R4 -

LSYS-S4 -





ÄHNLICHE PRODUKTE

ArtNr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automati- sches Prüf- buch	Wartungsauf- wand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
EERL039ML		Zentrale Stromversor- gung (ML)	zentrale Stromversor- ung	RAL 9003	€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
EERL039ML-E		Zentrale Stromversor- gung (ML)	zentrale Stromversor- ung	Edelstahl	€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
EERL539CC		CoreCompact 24 (CC)	zentrale Stromversor- gung	RAL 9003	€€	ja	gering	ja	80 pro System	zentral
EERL539CC- AZ		CoreCompact 24 (CC)	zentrale Stromversor- gung	RAL 7016	€€	ja	gering	ja	80 pro System	zentral

Stand: 17.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.