



Art.-Nr: EERL029ML-E Sicherheitsleuchte zentrale Stromversorgungssysteme Deckeneinbau, ML, CPS, , IP20, Zink-Druckguss, Edelstahl

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.





Mehr Informationen



TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Sicherheitsleuchte
Montageart	Deckeneinbau
Piktogramm	Nein
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	Edelstahl
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	WEEE, CE, ENEC
Schutzklasse	2
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	ML
Überbrückungszeit	CPS
Betriebsart	Einzelleuchtenschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Eingangsspannung DC	216 V
Leistung max.	2,1 W



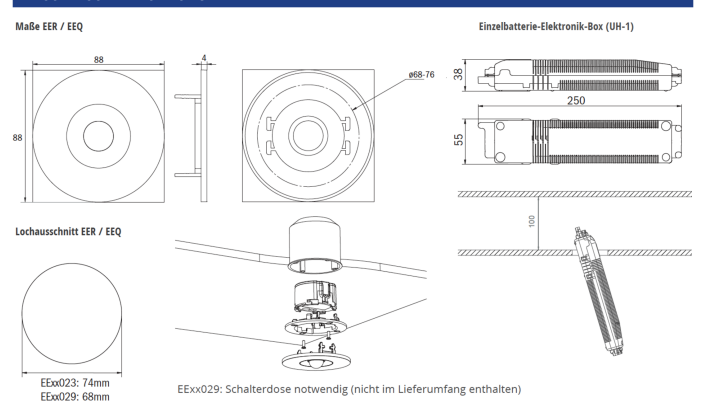


Leistung DS	2,1 W
Leistung BS	0,7 W
Umgebungstemperatur DS	-20 °C - 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-20 °C - 40 °C
Höhe	4 mm
Durchmesser	88 mm
Einbau Durchmesser	68 mm
Gewicht	0.26
Gewicht inkl. Verpackung	0.39
Anschlussquerschnitt	2.5 mm²
Schalteingang	Nein
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Nein
Lichtstrom Netz	140 lm
Lichtstrom Not	140 lm
Zolltarifnummer	94056180
EAN	4260682151339





TESCHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

LSYS-B4 -

LSYS-F4 -

LSYS-R4 -

LSYS-S4 -





ÄHNLICHE PRODUKTE

ArtNr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
EERL029ML	Fair (B)	ML	zentrale Stromversorung		€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
EERL029ML- AZ	Figure (dick)	ML	zentrale Stromversorung		€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
EERL029ML- AZ-DOSE	Figure (dick)	ML	zentrale Stromversorung		€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
EERL029ML- DOSE	feel did g	ML	zentrale Stromversorung		€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral
EERL029ML-E- DOSE	Flexi Glicke	ML	zentrale Stromversorung		€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral





ArtNr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
EERL529CC	Fizi	CoreCompact 24	zentrale Stromversorgung		€€	ja	gering	ja		zentral
EERL529CC- AZ	feet dake	CoreCompact 24	zentrale Stromversorgung		€€	ja	gering	ja		zentral
EERL529CC-E	Flexi Citize	CoreCompact 24	zentrale Stromversorgung		€€	ja	gering	ja		zentral

Stand: 16.07.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.