



Art.-Nr: EERL433SC Sicherheitsleuchte Deckeneinbau, SelfControl, 3 h, , IP20, Zink-Druckguss, weiß

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

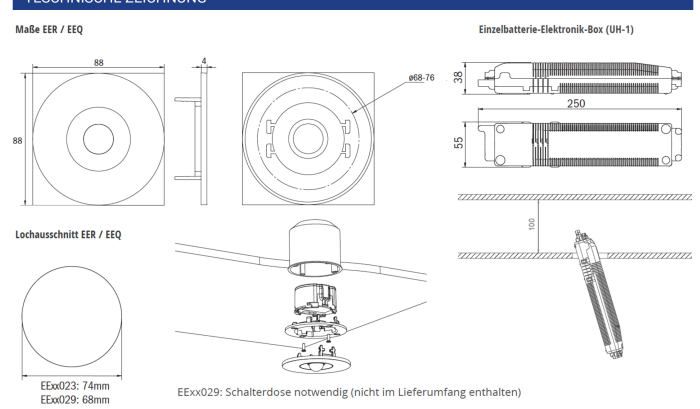
Leuchtentyp	Sicherheitsleuchte
Montageart	Deckeneinbau
Piktogramm	Nein
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	WEEE, CE, ENEC
Schutzklasse	2
Überwachung	SelfControl
Überbrückungszeit	3 h
Batterie	LFP3212.K-SET-2AKKU
Leistung max.	4,2 W
Leistung DS	3,4 W
Leistung BS	0,9 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C - 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C - 40 °C





Höhe	4 mm
Durchmesser	88 mm
Einbau Durchmesser	68 mm
Gewicht	0.36
Gewicht inkl. Verpackung	0.49
Lichtstrom Netz	255 lm
Lichtstrom Not	255 lm
EAN	4260766556029

TESCHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

LSYS-B4 -

LSYS-F4 -

LSYS-R4 -

LSYS-S4 -

Stand: 16.07.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.