



Art.-Nr: EEQL433SC

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. Rund- und Flurlinse sind bei jeder Leuchte bereits im Lieferumfang enthalten.



[Mehr Informationen](#)



TECHNISCHE DATEN

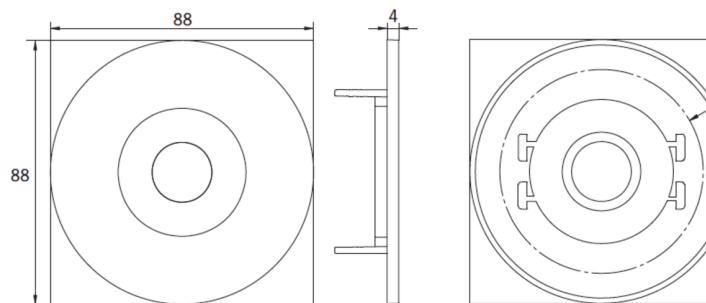
Leuchtentyp	Sicherheitsleuchte
Montageart	Deckeneinbau
Piktogramm	Nein
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Zink-Druckguss
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	WEEE, CE, ENEC
Schutzklasse	2
Überwachung	SelfControl
Überbrückungszeit	3 h
Batterie	LiFePO4 - 2 pcs - 3,2 V /1200mAh LiFePO4 - Lithium Iron Phosphate Battery
Leistung max.	4,2 W
Leistung DS	3,4 W
Leistung BS	0,9 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C - 40 °C



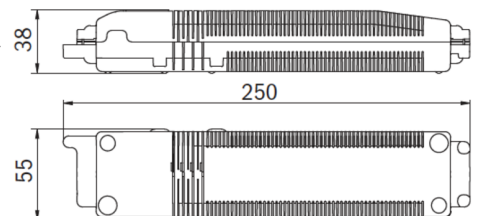
Umgebungstemperatur BS	-5 °C - 40 °C
Tiefe	88 mm
Breite	88 mm
Höhe	4 mm
Einbau Durchmesser	68 mm
Gewicht	0.43
Gewicht inkl. Verpackung	0.56
Lichtstrom Netz	255 lm
Lichtstrom Not	255 lm
EAN	4260766555978

TECHNISCHE ZEICHNUNG

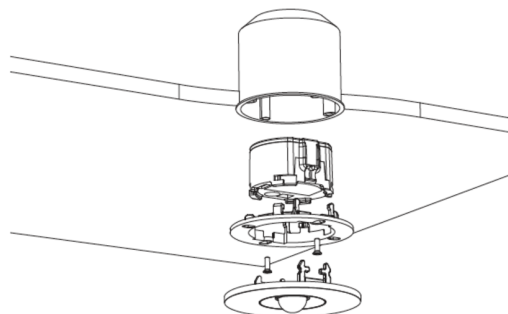
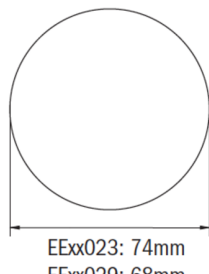
Maße EER / EEQ



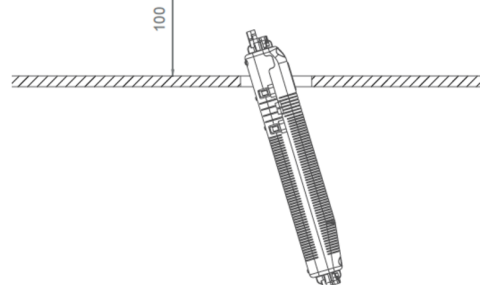
Einzelbatterie-Elektronik-Box (UH-1)



Lochausschnitt EER / EEQ



EExx023: 74mm
EExx029: 68mm



EExx029: Schalterdose notwendig (nicht im Lieferumfang enthalten)



ZUBEHÖRLISTE

LSYS-B4 -

LSYS-F4 -

LSYS-R4 -

LSYS-S4 -

Stand: 10.07.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.