INLINE IL

Trittfeste Einbauleuchte zur Beleuchtung von Stufen und Rettungswegen



- tritt fest aus bruchsicherem und recyclingfähigem ALU-Druckguss
- geringste Blendung durch Licht lenkende Lamellen, zweckmäßiges Design
- hohe Schutzart für Einsatz im Innen- und Außenbereich
- hochwertige und dauerhafte Pulver Beschichtung
- LED Leuchtmittel in Lichtfarbe 4000K für Norm konforme Ausleuchtung
- entnehmbarem Reflektor mit elektrischen Betriebsgeräten
- Anschlussklemmen geeignet für Durchgangsverdrahtung
- Betriebsgeräte für Zentralbatterie (mit & ohne Mischbetrieb)
- AUTOTEST Elektronik mit modernster Ladetechnik für langlebige LiFePO4 Akkus
- · Optionen:
 - Fernüberwachung Kabel gebunden (DALI) / kabellos (WDALI oder Zigbee)
 - Spezial Akku für Einsatz in erweitertem Temperaturbereich
 - Licht im Netzbetrieb reduzierbar (Kino-Schaltung)































Technische Daten

LeuchteGehäuse:Aluminium-DruckgussAbdeckung:Aluminium-DruckgussFarbe:Schwarz, RAL9005

Scheibe: Glas
Schlagfestigkeit: IK10
Schutzart: IP65
Schutzklasse: I

Montage: Wandeinbau Zubehör: Betoneinputzkasten

Sichtbares

Gehäusemaß: (LxHxT) 234 x 80 x 16 mm Einbaumaß: (LxHxT) 195 x 63 x 80,5 mm Zentrale Versorgung

Eingangsspannung:
Temperaturbereich:
Leuchtmittel:
Anschlussleistung AC:
Eingangsspannung:
230VAC/170-260VDC
-5°C bis +50°C
2*LED max. 2,4W
Anschlussleistung AC:
max. 4,6VA
Anschlussleistung DC:
max. 3,3W

Einzelbatterie-Versorgung

Eingangsspannung: 230VAC 50-60Hz
Akku / Ladezeit: LiFePO4 / < 24h
Temperaturbereich: +5°C bis +45°C
Leistungsaufnahme: 2*LED / max 2,4W

AX3(8)LN WL3-LN

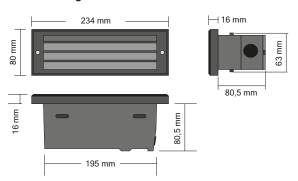
DS max. 9,0VA BS max. 4,4VA DS max. 10,0VA

BS max. 5,4VA

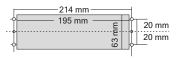
Beschreibung	LM	DS	schaltbar	BLF	BS	Option	Akku	Bestellcode
INLINE - Gehäuse schwarz, Lamellenblende, Wandeinbau, IP65, für zentrale Versorgung 230V AC/DC								
Sicherheitsleuchte 2W, trittfest	2 * 1W	200lm	N	100%	200lm	Kinoschaltung		IL19 E E220 LN
Lichtstromabsenkung im Netzbetrieb (Kinoschaltung)								ersetze E220 mit QC220
Mischbetriebsbaustein für den Anschluss an Low Power System LPS260						ersetze E220 mit CA220		
Mischbetriebsbausteine für den Anschluss an Zentralbatteriegeräte verschiedener Hersteller (z.B. ELC,SET10,Mu05,MSÜ etc.)						ersetze E220 mit C*220		
INLINE - Gehäuse schwarz, Lamellenblende, Wandeinbau, IP65, Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS								
Sicherheitsleuchte, trittfest 3h Notbetrieb	2 * 0,5W	100lm	J	100%	100lm	8h BFL40%	LiFePO4 3,2V 1,6Ah	IL19 E AX3 SN
Sicherheitsleuchte, trittfest 3h Notbetrieb	2 * 1W	200lm	J	100%	200lm	8h BFL40%	LiFePO4 3,2V 3,2Ah	IL19 E AX3 LN
DLI Fernüberwachung - Kabel gebunden mit DLI-Z64 (max.64 Leuchten je Zentrale)						ersetze AX mit AX*DA		
DLI2 Fernüberwachung (ab 02.2025) - DALI oder/und Wireless DALI mit SEM DALI (je Zentrale 2 * 64 Leuchten)						ersetze AX mit AX*D2		
flaches Aufbau-Modul (IP21) (Wireless-DALI) max. 10 Notleuchten mit D2 Interface						WIDA2-K		
Einbaumodul (Wireless-DALI) max. 10 Notleuchten mit D2 Interface								WIDA2-M
Programmierung, Statusabfrage, man. Testauslösung über Handy-App)						LiFePO4 3,2V 4,8Ah	ersetze AX3-SN mit WL3-LN

Alle technischen Ausführungen und Preise finden Sie als registrierter Nutzer in unserem Produkt-Konfigurator unter www.er-elektronik.de

Maßzeichnung



Bohrplan



Zubehör

Beschreibung	Bestell Nr.	Beschreibung	Bestell Nr.
Beton-Eingießkasten	834901400	Stromkreisbezeichnungsschild 40mm (graviert nach Vorgabe)	SKB-40
		Stromkreisbezeichnungsschild 70mm (graviert nach Vorgabe)	SKB-70