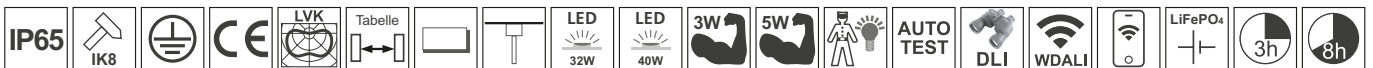




Wannenleuchte für Beleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung

- PC-Sockel, grau, mit gefrosteter, lichtstreuender Haube aus UV stabilem Kunststoff
- robustes, schlagfestes (IK8) Gehäuse, Schutzart IP 65
- Edelstahlverschlüsse für werkzeugloses Öffnen
- mit Schnellmontagezubehör, geeignet für Wand- und Deckenmontage
- Energieeffizient, Lichtleistung >140lm/W, Lichtfarbe 840 (4000K)
- 2 verdrahtete 5polige Netzanschlussklemme für 3phasige Durchgangsverdrahtung
- Betriebsgeräte für Zentralbatterie (mit und ohne Mischbetrieb)
- AUTOTEST Elektronik mit modernster Ladetechnik für langlebige LiFePO4 Akkus
- Einzelbatterieausführung für 3 oder 8 Stunden Notbetrieb
- Nottlichtleistung wahlweise 3W oder 5W
- Option :
 - Fernüberwachung wahlweise kabellos (Wireless) oder kabelgebunden (DALI)



Technische Daten

Leuchte

Gehäuse: Polycarbonat
 Farbe: Grau (RAL7035)
 Abdeckung: Polycarbonat, klar, strukturiert
 Reflektor: Stahl, werkzeuglos zu entnehmen
 Schutzart: IP65
 Schutzklasse: II
 Schlagfestigkeit: IK8
 Montage: Wandanbau / Deckenanbau

Leuchtmittel

32N: 152Power LED ca.140lm/W
 40N: 192Power LED ca.140lm/W

Anschlussleistung AC: max. 44,4VA
 Anschlussleistung AC: max. 53,2VA

Zentrale Versorgung

Eingangsspannung: 230VAC/170-260VDC
 Temperaturbereich: -5°C bis +50°C
 DC Anschlussleistung: 32W4 = 42,7W
 40W4 = 53,1W

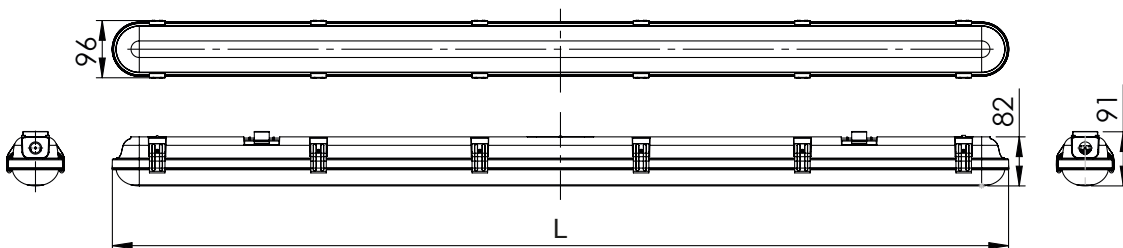
Einzelbatterie

Eingangsspannung: 230VAC 50-60Hz
 Akku / Ladezeit: LiFePO4 / < 24h
 Temperaturbereich: +5°C bis +45°C
 Leistungsaufn. BS: M3E 3W max. 4,3VA
 M3E 5W max. 5,5VA
 M8E 2W max. 5,5VA

Beschreibung	LM	DS	L' Schalt-Eingang	BLF	BS	Akku	Bestellcode
WLC - Wannenleuchte für Beleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung, IP65, IK8, zentrale Versorgung 230V 50Hz / 176-310V DC							
PC Sockel grau 1200mm, gefrostete, Licht streuende Haube, Edelstahl-Clips, LED 32W, 4000K	152 LEDs	4600lm	N	100 %	4600lm		WLC12 WD E220 32W4
PC Sockel grau 1500mm, gefrostete, Licht streuende Haube, Edelstahl-Clips, LED 40W, 4000K	192 LEDs	5250lm	N	100 %	5250lm		WLC15 WD E220 40W4
Mit Mischbetriebsbaustein für LPS260			J				ersetze E220 mit CA220
Mischbetriebsbausteine für den Anschluss an Zentralbatteriegeräte verschiedener Hersteller (z.B. ELC, SET10, Mu05, MSU etc.)							ersetze E220 mit C*220
Mischbetriebsmodul (ohne Adressierung)							TW500
BS gesteuerte Umschaltweiche							UE100
BS gesteuerte Umschaltweiche mit Abschalt- oder Dimmfunktion							UE-DIM
WLC - Wannenleuchte für Beleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung, IP65, IK8, Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS, Notbetrieb 3h							
PC Sockel grau 1200mm, gefrostete, Licht streuende Haube, Edelstahl-Clips, LED 32W, 4000K	152 LEDs	4600lm	J	10 %	410lm	LiFePO4 3,2V 4,8Ah	WLC12 WD M3E 3W4
PC Sockel grau 1500mm, gefrostete, Licht streuende Haube, Edelstahl-Clips, LED 40W, 4000K	192 LEDs	5250lm	J	8 %	410lm	LiFePO4 3,2V 4,8Ah	WLC15 WD M3E 3W4
Leistung im Notbetrieb 5W			J	12-14%	650lm	LiFePO4 3,2V 9,6Ah	ersetze 3W4 mit 5W4
für 8h Notbetrieb			J	5-6%	280lm	LiFePO4 3,2V 9,6Ah	ersetze M3E-3W4 mit M8E-2W4
Option: Fernüberwachung - Kabel gebunden mit DLI-Z64 (max.64 Leuchten je Zentrale)							
DLI Fernüberwachung							ersetze M*E mit M*E-DA
Option: Fernüberwachung DALI oder/und Wireless DALI mit SEM DALI (je Zentrale 2 * 64 Leuchten)							
DLI2 Fernüberwachung						LiFePO4 6,4V 4,8Ah	ersetze M3E 5W4 mit M3E-D2 4W4
						LiFePO4 6,4V 6,4Ah	ersetze M8E 2W4 mit M8E-D2 3H4
Einbaumodul (Wireless-DALI) max. 10 Notleuchten mit D2 Interface							WIDA2-M
Option: Überwachung und Programmierung mittels Handy (App)							
Programmierung, Statusabfrage, man. Testauslösung über Handy-App						LiFePO4 3,2V 4,8Ah	ersetze M*E mit M*E-WL

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

Maßzeichnung



Typ	L
WLC12	1200
WLC15	1500

Zubehör

Beschreibung	Bestell Nr.	Beschreibung	Bestell Nr.
Schutzgitter für WLC-12	BSK-S6	Stromkreisbezeichnungsschild 40mm (graviert nach Vorgabe)	SKB-40
Schutzgitter für WLC-15	BSK-S7	Stromkreisbezeichnungsschild 70mm (graviert nach Vorgabe)	SKB-70