

WLL Feuchtraum-Wannenleuchte mit LED



Leuchte in hoher Schutzart zur Beleuchtung und / oder als Sicherheitsleuchte



- Hochwertiges Kunststoffgehäuse aus alterungsbeständigem Polycarbonat
- Robuste Ausführung, Schlagfestigkeit IK8, Edelstahlverschlüsse für werkzeugloses Öffnen
- Hochwertige LED Module entsprechend aktuellem ZHAGA Standard
- Energieeffizient, Lichtleistung >130lm/W, Lichtfarbe 840 (4000K)
- Vorschaltgeräte zur Verwendung in Anlagen nach VDE0108 geeignet
- Für den Einsatz in Zentralbatterieanlagen mit reduzierbarem Lichtstrom im DC-Betrieb (Option)
- Als Einzelbatterieausführung für 1 oder 3 Stunden Notbetrieb, Notlichtleistung >420lm
- Automatischer Selbsttest bei Einzelbatterieausführung
- Optionale Schnittstelle zum Anschluss an eine Fernüberwachung nach DIN EN 62386-202 (z.B. DLI-Z64)



Technische Daten

Leuchte

Gehäuse: Polycarbonat
 Farbe: Grau (RAL7035)
 Abdeckung: Polycarbonat, klar, strukturiert
 Reflektor: Stahl, werkzeuglos zu entnehmen
 Schutzart: IP66
 Schutzklasse: II
 Schlagfestigkeit: IK8
 Montage: Wandanbau / Deckenanbau
 Maße (HxBxL): 85 x 96 x 1280mm (32)
 85 x 96 x 1580mm (40)

Zentrale Versorgung

Eingangsspannung: 230VAC/170-260VDC
 Anschlussleistung AC: max. 44,0VA (WLL32)
 Anschlussleistung DC: max. 42,7W (WLL32)
 Anschlussleistung AC: max. 53,2VA (WLL40)
 Anschlussleistung DC: max. 53,1W (WLL40)
 Leuchtmittel: 80*LED: 32W
 100*LED: 40W
 Temperaturbereich: -5°C bis +50°C

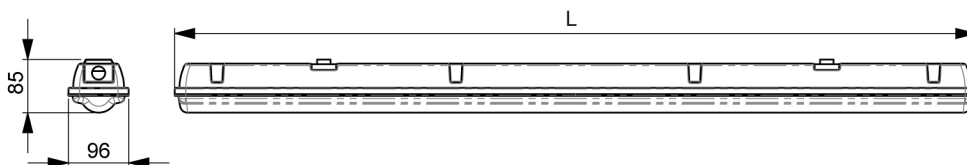
Einzelbatterie

Eingangsspannung: 230VAC
 Anschlussleistung: DL max. 47,4VA (WLL32)
 Anschlussleistung: DL max. 57,5VA (WLL40)
 Anschlussleistung: BS max. 4,8VA (WLL32 & WLL40)
 Leuchtmittel: 80*LED: 32W
 100*LED: 40W
 Temperaturbereich: +5°C bis +40°C

Bestellcode	Montage	Brenndauer	Akku	Leuchtmittel	Lichtfarbe	Lumen	BLF (%)
Leuchten für zentrale Versorgung, 230V AC/DC, 0-60Hz							
WLL WD E220 32N	WD=Wand-/Deckenanbau	-	-	80*LED	840 (4000K)	4500	100
WLL WD E220 40N	WD=Wand-/Deckenanbau	-	-	100*LED	840 (4000K)	5500	100
Leuchten für LPS260, Mischbetrieb, Leistung im Notbetrieb reduzierbar							
WLL WD CA220 32N	WD=Wand-/Deckenanbau	-	-	80*LED	840 (4000K)	4500	18-75
WLL WD CA220 40N	WD=Wand-/Deckenanbau	-	-	100*LED	840 (4000K)	5500	18-75
Ersetze A mit * (Hersteller Schlüssel für Mischbetriebsbausteine anderer Hersteller)							
Leuchten für Zentralbatterie-Anlagen, 230V AC/DC, reduzierbarer Lichtstrom bei DC							
WLL WD QDC 220 32N	WD=Wand-/Deckenanbau	-	-	80*LED	840 (4000K)	4500	18-75
WLL WD QDC 220 40N	WD=Wand-/Deckenanbau	-	-	100*LED	840 (4000K)	5500	18-75
Leuchten für Zentralbatterie-Anlagen, 230V AC/DC, Mischbetriebsbaustein, reduzierbarer Lichtstrom bei DC							
WLL WD Y*DC 220 32N	WD=Wand-/Deckenanbau	-	-	80*LED	840 (4000K)	4500	18-75
WLL WD Y*DC 220 40N	WD=Wand-/Deckenanbau	-	-	100*LED	840 (4000K)	5500	18-75
* Hersteller Schlüssel einfügen (Mischbetriebsbaustein anderer Hersteller)							
Leuchten Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS, mit schaltbarem Dauerlicht (MUL) (Option: DA=DLI Überwachung)							
WLL WD M3L 32N	WD=Wand-/Deckenanbau	3h	NiCd	80*LED	840 (4000K)	4500	450 / 8%
WLL WD M3L 40N	WD=Wand-/Deckenanbau	3h	NiCd	100*LED	840 (4000K)	5500	450 / 6%

Lichtfarbe 830 (3000K): Ersetze N mit W

Maßzeichnung



Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung	Bestellnummer	Beschreibung
TW500	Mischbetriebsmodul (ohne Adressierung)	910010020	Stromkreisbezeichnungsschilder (Set à 20 St.)
UE220	BS gesteuerte Umschaltweiche	910010050	Stromkreisbezeichnungsschilder für LPS260 (Set à 128 St.)
UE-DIM	BS gesteuerte Umschaltweiche mit Abschalt- oder Dimmfunktion	316670301	Schutzgitter für WLL32
		316670310	Schutzgitter für WLL40