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

EKTROPLANE

Gehäuse: Polycarbonat Farbe: Grau (RAL7035)

Abdeckung: Polycarbonat, klar, strukturiert Reflektor: Stahl, werkzeuglos zu entnehmen

Schutzart: Schutzklasse: Schlagfestigkeit: IK8

Wandanbau / Deckenanbau Montage: Maße (HxBxL): 85 x 96 x 1280mm (32)

85 x 96 x 1580mm (40)

Zentrale Versorgung

230VAC/170-260VDC Eingangsspannung: 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) BS max. 4,8VA (WLL32 & WLL40) Anschlussleistung:

Leuchtmittel: 80*LED: 32W 100*LED: 40W

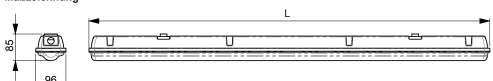
Temperaturbereich: +5°C bis +40°C

Bestellcode	Montage	Brenndauer	Akku	Leuchtmittel	Lichtfarbe	Lumen	BLF (%)
Leuchten für zentrale Versorgun	g, 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, Mischbetr	ieb, 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 Schlüsse	el für Mischbetriebsbausteine anderer Her	steller)					
Leuchten für Zentralbatterie-Anl	agen, 230V AC/DC, reduzierbarer Lichts	strom 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-Anla	agen, 230V AC/DC, Mischbetriebsbaust	ein, reduzierba	arer Lich	tstrom 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 (Mi	schbetriebsbaustein anderer Hersteller)						
Leuchten Einzelbatterie mit Auto	otest, BS oder DS, mit schaltbarem Dau	erlicht (MUL) (Option: I	DA=DLI Überwach	nung)		
WLL WD M3L 32N	WD=Wand-/Deckenanbau	3h	NiCd	80*LED	840 (4000K)	4500	450 / 8%
WII WD M3I 40N	WD=Wand-/Deckenanhau	3h	NiCd	100*LED	840 (4000K)	5500	450 / 6%

Zur Ermittlung weiterer Ausführungen nutzen Sie online unseren Bestellcode-Konfigurator auf www.er-elektronik.de

Maßzeichnung

Lichtfarbe 830 (3000K): Ersetze N mit W



Zubehör

Bestellnummer TW500 UE220 **UE-DIM**

Beschreibung

Mischbetriebsmodul (ohne Adressierung) BS gesteuerte Umschaltweiche BS gesteuerte Umschaltweiche mit Abschalt- oder Dimmfunktion

Bestellnummer 910010020 910010050

316670301

316670310

Beschreibung

Stromkreisbezeichnungsschilder (Set à 20 St.) Stromkreisbezeichnungsschilder für LPS260 (Set à 128 St.)

Schutzgitter für WLL32 Schutzgitter für WLL40