

Notleuchten

RXLF



Nassarmatur FL T8
 Gehäuse für alle Montagearten:
 Wand-, Decke-, Pendel- Montage
 Gehäuse aus Polykarbonat, grau
 Abdeckung aus Polykarbonat mit Prismenstruktur
 Schutzart: IP65
 Schutzklasse: I
 Normen: EN 60 598-2-22

Netzspannung : 230 VAC +/- 10%, 50/60Hz
 Ausführung : mit Einzelbatterie
 : Netz / Zentralbatterie
 Selbsttest : mit LED Anzeige
 Batterie : NiCd
 Lampen : FL 18,36,58W, Sockel G13
 Autonomie : 1h / 3h
 Umgebungstemperatur : +5°C ... +30 °C
 Abmessungen : siehe Tabelle

Typenbezeichnung:

*S - Bereitschaftsschaltung
 *P - Dauerschaltung
 *N - Netz / Zentralbatterie

*T - Selbsttest
 *E - Autonomie 1h
 *L - Autonomie 3h

Beispiel: RXLF40 PE+T = Notleuchte IP65, FL 36W T8, Sockel G13, Dauerschaltung, Autonomie 1h, Selbsttest

Typ	Art. Nr.	Abmessungen	Watt	S	P	Batterie	Autonomie
RXLF 20 SE	009 102 100	660x100x100mm	18	x		NiCd	1h
RXLF 20 SE+T	009 102 101	660x100x100mm	18	x		NiCd	1h
RXLF 20 PE	927 102 130	660x100x100mm	18	x	x	NiCd	1h
RXLF 20 PE+T	009 102 131	660x100x100mm	18	x	x	NiCd	1h
RXLF 20 N 230	009 102 132	660x100x100mm	18	Netz 230V AC/DC / Zentralbatterie			
RXLF 40 PE	927 102 150	1270x100x100mm	36	x	x	NiCd	1h
RXLF 40 PE+T	009 102 151	1570x100x100mm	36	x	x	NiCd	1h
RXLF 40 N 230	009 102 152	1570x100x100mm	36	Netz 230V AC/DC / Zentralbatterie			
RXLF 65 PE	927 102 160	1570x100x100mm	58	x	x	NiCd	1h
RXLF 65 PE+T	927 102 161	1570x100x100mm	58	x	x	NiCd	1h
RXLF 65 N 230	009 102 162	1570x100x100mm	58	Netz 230V AC/DC / Zentralbatterie			

Änderungen vorbehalten!

