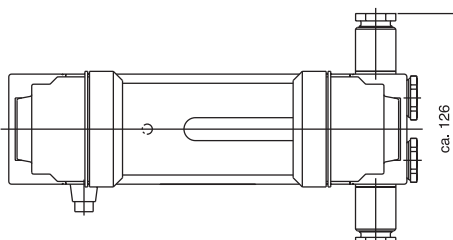
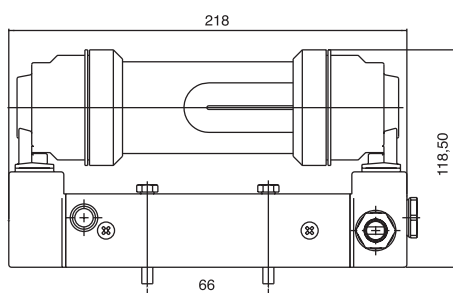
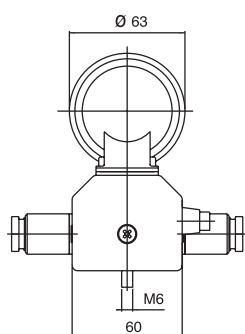
Proteus
NL105PL**Technische Daten**

Name & Nr.	Watt	kg	Beschreibung
Proteus NL105PL	1 x 5W	1,70	<ul style="list-style-type: none"> • IP56 • Gehäuse aus Edelstahl 1.4571 und Rotguss RG5, Lichtab-deckung aus Borosilikatglas • Gehäuse zusätzlich pulverbeschichtet RAL 9016 • Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 • EVG für 1 x 5W Kompakt-Energiesparleuchten mit Sockel 2G7, Lichtfarbe wahlweise 827, 830 oder 840 • Ein- und Ausschaltung über Taster an der Leuchte • Eingangsspannung: 115V - 350V • Leuchte ist amagnetisch, schockgeprüft nach BV 043 und EMV-geprüft • Austausch der 6 zusätzlichen Verschlußschrauben M18x1,5 mit Kabeleinführungen möglich (insgesamt max. 4 Kabeleinführungen). Durchschleifverdrahtung. • Umgebungstemperatur: 45°C

Ersatzteile

Nr.	kg	Beschreibung
DLX5SE	0,03	Energiesparlampe für elektronische Vorschaltgeräte, 5W, 2-Sift-Sockel, Standardfarbton: 41-827 (Warmton ähnlich einer Standardglühlampe)
GL150K	0,20	Glasabdeckung komplett mit Reflektor und EMV-Gewebeschlauch für Marineleuchte

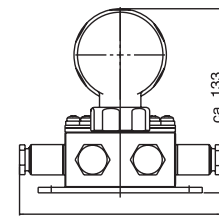
Andere Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.



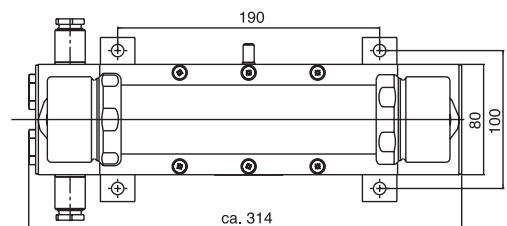
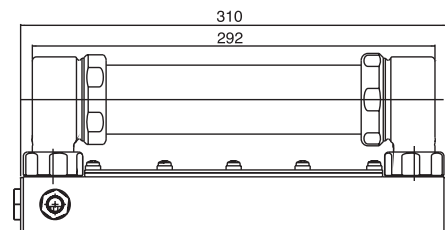
Proteus
NL113PL

Technische Daten

Name & Nr.	Watt	kg	Beschreibung
Proteus NL113PL	1 x 13W	3,66	<ul style="list-style-type: none"> • IP56 • Gehäuse aus Edelstahl 1.4571 und Rotguss RG5, Lichtabdeckung aus Borosilikatglas • Gehäuse zusätzlich pulverbeschichtet RAL 9016 • Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 • EVG für 1x13W Kompakt-Energiesparleuchten mit Sockel G24q1, Lichtfarbe wahlweise 827, 830 oder 840. • Eingangsspannung: 115V - 350V • Leuchte ist amagnetisch, schockgeprüft nach BV 043 und EMV-geprüft • Austausch der 6 zusätzlichen Verschlusschrauben M18x1,5 mit Kabeleinführungen möglich (insgesamt max. 8 Kabeleinführungen) • Durchschleifverdrahtung • Umgebungstemperatur: 45°C



ca. 146

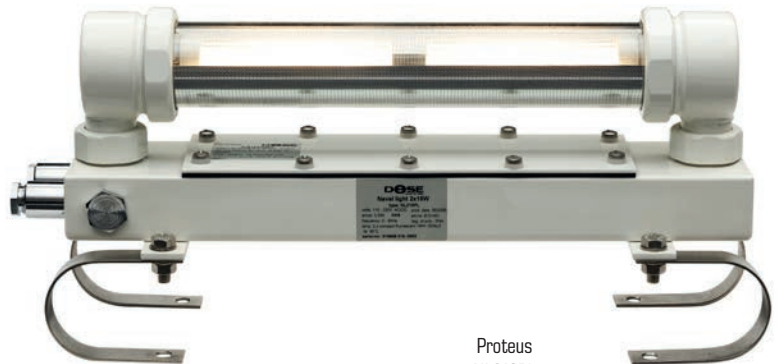


Ersatzteile

Nr.	kg	Beschreibung
DLX13DE	0,06	Energiesparlampe für elektronische Vorschaltgeräte, 18W, Sockel G223q2 (4-Stift), Standardfarbton:41-827 (Warmton ähnlich einer Standardglühlampe)
FAG24q1	0,02	Fassung FAG24q1 für Energiesparlampe 13W
EVG-UBL-113	0,22	elektronisches Vorschaltgerät für NL113PL 1x13W, 115-350V, nicht dimmbar
GL226K	0,25	Glasabdeckung komplett mit Reflektor und EMV-Gewebschlauch für Marineleuchte

Andere Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.

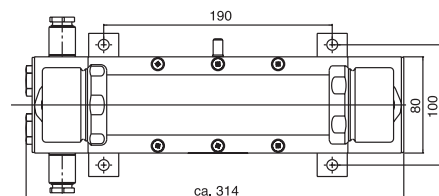
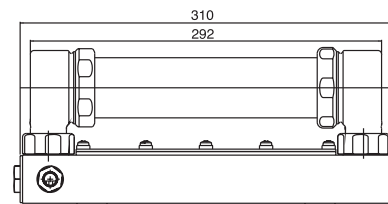
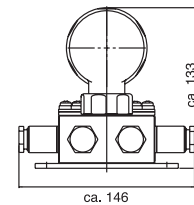




Proteus
NL213PL

Technische Daten

Name & Nr.	Watt	kg	Beschreibung
Proteus NL213PL	2 x 13W	4,20	<ul style="list-style-type: none"> • IP56 • Gehäuse aus Edelstahl 1.4571 und Rotguss RG5, Lichtabdeckung aus Borosilikatglas • Gehäuse zusätzlich pulverbeschichtet RAL 9016 • Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 • EVG für 2 x 13W Kompakt-Energiesparleuchten mit Sockel G24q2 • Lichtfarbe wahlweise 827, 830 oder 840. • Eingangsspannung: 115V - 350V • Leuchte ist amagnetisch, schockgeprüft nach BV 043 und EMV-geprüft • Austausch der 6 zusätzlichen Verschlusschrauben M18x1,5 mit Kabeleinführungen möglich (insgesamt max. 8 Kabeleinführungen) • Durchschleifverdrahtung • Umgebungstemperatur: 45°C
Proteus NL213PLD	2 x 13W	4,20	<ul style="list-style-type: none"> • wie Proteus NL213PL • mit dimmbarer Elektronik (analog oder digital)
Proteus NL213PLDLP	2 x 13W	4,20	<ul style="list-style-type: none"> • wie Proteus NL213PL • mit dimmbarer Elektronik und Potentiometer
Proteus NL213PLDPK	2 x 13W	4,20	<ul style="list-style-type: none"> • wie Proteus NL213PL • mit dimmbarer Elektronik und Potentiometer für Kommandantenraum

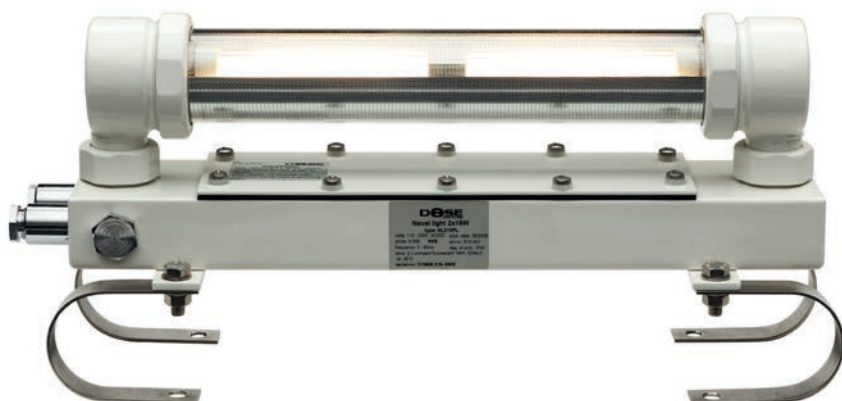
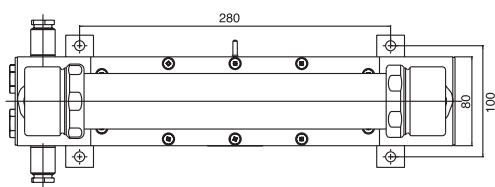
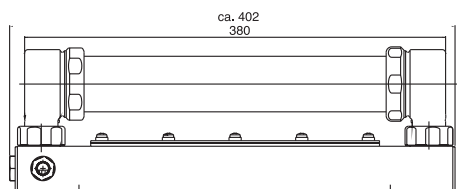
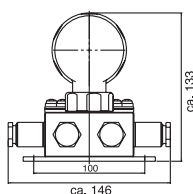


Ersatzteile

Nr.	kg	Beschreibung
DLX13DE	0,06	Energiesparlampe für elektronische Vorschaltgeräte, 18W, Sockel G223q2 (4-Stift), Standardfarbton:41-827 (Warmton ähnlich einer Standardglühlampe)
FAG24q1	0,02	Fassung FAG24q1 für Energiesparlampe 13W
EVG-UBL-113	0,22	elektronisches Vorschaltgerät für NL113PL 1x13W, 115-350V, nicht dimmbar
GL313K	0,30	Glasabdeckung komplett mit Reflektor und EMV-Gewebschlauch für Marineleuchte

Andere Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.



Proteus
NL218PL**Technische Daten**

Name & Nr.	Watt	kg	Beschreibung
Proteus NL218PL	2 x 18W	4,26	<ul style="list-style-type: none"> • IP56 • Gehäuse aus Edelstahl 1.4571 und Rotguss RG5, Lichtabdeckung aus Borosilikatglas • Gehäuse zusätzlich pulverbeschichtet RAL 9016 • Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 • EVG für 2x18W Kompakt-Energiesparleuchten mit Sockel G24q2, Lichtfarbe wahlweise 827, 830 oder 840 • Eingangsspannung: 115V - 350V • Leuchte ist amagnetisch, schockgeprüft nach BV 043 und EMV-geprüft • Austausch der 6 zusätzlichen Verschlusschrauben M18x1,5 mit Kabeleinführungen möglich (insgesamt max. 8 Kabeleinführungen) • Durchschleifverdrahtung • Umgebungstemperatur: 45°C
Proteus NL218PLD	2 x 18W	4,26	<ul style="list-style-type: none"> • wie Proteus NL218PL • jedoch dimmbar mit Elektronik (digital oder analog)
Proteus NL218PLDP	2 x 18W	4,26	<ul style="list-style-type: none"> • wie Proteus NL218PL • jedoch dimmbar mit Elektronik und Potentiometer
Proteus NL218PLDPK	2 x 18W	4,26	<ul style="list-style-type: none"> • wie Proteus NL218PL • jedoch dimmbar mit Elektronik und Potentiometer für Kommandantenraum

Ersatzteile

Nr.	kg	Beschreibung
DLX18DE	0,07	Energiesparlampe für elektronische Vorschaltgeräte, 13W, Sockel G223q1 (4-Stift), Standardfarbton:41-827 (Warmton ähnlich einer Standardglühlampe)
FAG24q2	0,02	Fassung FAG24q2 für Energiesparlampe 18W
EVG-UBL-218	0,22	elektronisches Vorschaltgerät für NL218PL 2x18W, 115-350V, nicht dimmbar
GL313K	0,30	Glasabdeckung komplett mit Reflektor und EMV-Gewebeschlauch für Marineleuchte

Andere Spannungen und Frequenzen auf Anfrage.