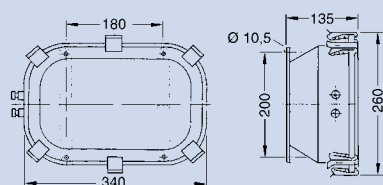


IP
67220 V
230 VHS/HI
max.
1000 W
STAINLESS STEEL
EDELSTAHL

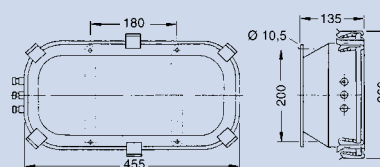
1



mm



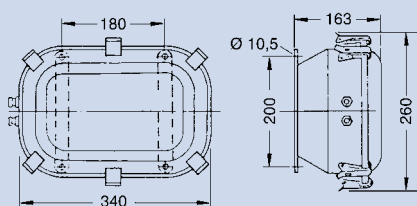
2



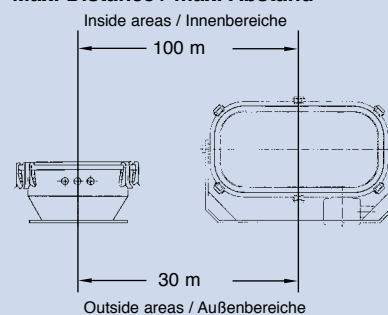
mm



3



mm

**Max. Distance / max. Abstand****Spare Parts / Extras – Ersatzteile / Zubehör:**

Please specify cpl. part. no of the ballast / Bitte kpl. Best. Nr. des Vorschaltgerätes angeben

Ballast unit for floodlights with high pressure sodium lamps or metal halide lamps

Close-to-daily-work design: No tool required to open the housing, undetachable lid.

Application

Decks and holds, industrial and sport areas

Design

According to rules of maritime classification societies, additional VDE and IEC / EN

Protection Degree

IP 67

Housing

Stainless steel deep drawn, seamless

Finish

Powder coated white RAL 9016 and enamelled up to 70 - 80 μm thickness

Electric

Flexible wiring, heat resistant up to 105° C

Cable entry

2 / 3 brass cable glands
M 24 x 1.5 MGCG

Mounting

2 welded brackets with 2 mounting holes each, dia. 10.5 mm

Remark

Floodlight has to be ordered separately

Vorschaltgerät für Strahler mit Hochdruck-Natriumdampflampen und Halogen-Metallampflampen

Praxisnah entwickelt: Werkzeugloses Öffnen des Gehäuses, unverlierbarer Deckel.

Einsatzfelder

Decks, Laderäume, Industrie- und Sportanlage

Ausführung

Entsprechend den Vorschriften der maritimen Zulassungsbehörden sowie den Bestimmungen von VDE und IEC / EN

Schutzart

IP 67

Gehäuse

Edelstahl nahtlos tiefgezogen

Lackierung

Weiß pulverbeschichtet RAL 9016, 70 - 80 μm Schichtdicke

Elektrik

Flexible Leitung, hitzebeständig bis 105° C

Kabeleinführung

2 / 3 Messingverschraubungen
M 24 x 1,5 MGCG

Montage

2 geschweißte Stege mit je 2 Befestigungslöchern, \varnothing 10,5 mm

Deckel

Edelstahl nahtlos tiefgezogen

Hinweis

Strahler bitte separat bestellen

	Power	Code	Weight	Frequency	max. 220 Volt Part-No. / Bestell-Nr.		max. 230 Volt Part-No. / Bestell-Nr.	
	Leistung	Kennziffer	Gewicht	Frequenz	l.p.f.~	h.p.f.c.~	l.p.f.~	h.p.f.c.~
1	1 x 250 W	HS / HI	7.50 kg	50 Hz			1507009000	1507010000
	1 x 250 W	HS / HI	7.50 kg	60 Hz	1507011000	1507012000		
2	2 x 250 W	HS / HI	13.00 kg	50 Hz			1507013000	1507014000
	2 x 250 W	HS / HI	13.00 kg	60 Hz	1507015000	1507016000		
1	1 x 400 W	HS	8.50 kg	50 Hz			1507001000	1507002000
	1 x 400 W	HS	8.50 kg	60 Hz	1507003000	1507004000		
2	2 x 400 W	HS	15.00 kg	50 Hz			1507005000	1507006000
	2 x 400 W	HS	15.00 kg	60 Hz	1507007000	1507008000		
1	1 x 400 W	HI	8.50 kg	50 Hz			1507024000	1507025000
	1 x 400 W	HI	8.50 kg	60 Hz	1507026000	1507027000		
2	2 x 400 W	HI	15.00 kg	50 Hz			1507028000	1507029000
	2 x 400 W	HI	15.00 kg	60 Hz	1507030000	1507031000		
3	1 x 1.000 W	HS / HI	19.30 kg	50 Hz			1507043000	1507044000
	1 x 1.000 W	HS / HI	19.30 kg	60 Hz	1507045000	1507046000		

*Other voltages on request / Andere Spannungen auf Anfrage

Technical modifications reserved without prior notice / technische Änderungen vorbehalten