

Technisches Datenblatt

SCORPIUS SS350 LED



TECHNISCHE ANGABEN

Typ:	Suchscheinwerfer mit 13 High Power LEDs
Material:	Gehäuse und Deckel aus seewasserbeständigem Aluminium; Optikträger und Befestigungsmaterial aus Edelstahl, Sockel aus Rotguss; Lichtaustritt aus vorgespanntem temperaturbeständigem Sicherheitsglas; Optik aus Glas
IP Schutzklasse:	IP56
Gehäusefarbe:	Alle Oberflächen weiß pulverbeschichtet RAL 9016, andere RAL-Farben auf Anfrage
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +45 °C
Zertifikate:	Det Norske Veritas & Germanischer Lloyd (DNV GL);

ELEKTRISCHE ANGABEN

Eingangsspannung:	115 V AC / 230 V AC 50 Hz/60 Hz 24 V DC auf Anfrage
Leistung:	175W

LICHTTECHNISCHE ANGABEN

Abstrahlwinkel:	8°
Reichweite bei 1 lux:	ca. 950 m
Reichweite bei 0,25 lux:	1.900 m
Lichtstärke:	9,15 x 10 ⁵ cd
Lichtstrom:	17.500 lm
Leuchtausbeute:	100 lm/W
Farbtemperatur:	Neutralweiß 4.000 K
Lebensdauer Diode:	> 50.000 Std.



Ausstellungsdatum: 15.09.2021
Dok.Nr.: 1-2SCO-01
Rev.Nr.: 02
Änderungen vorbehalten

Zentrale in Hamburg
KARL DOSE GmbH
Försterweg 73-77
22525 Hamburg
Deutschland

Kontaktieren Sie uns:
Webseite: www.karl-dose.de
Telefon: 0049 (0)40 547322-0
Telefax: 0049 (0)40 547322-99
E-Mail: sales@karl-dose.de



Technisches Datenblatt

SCORPIUS SS350 LED

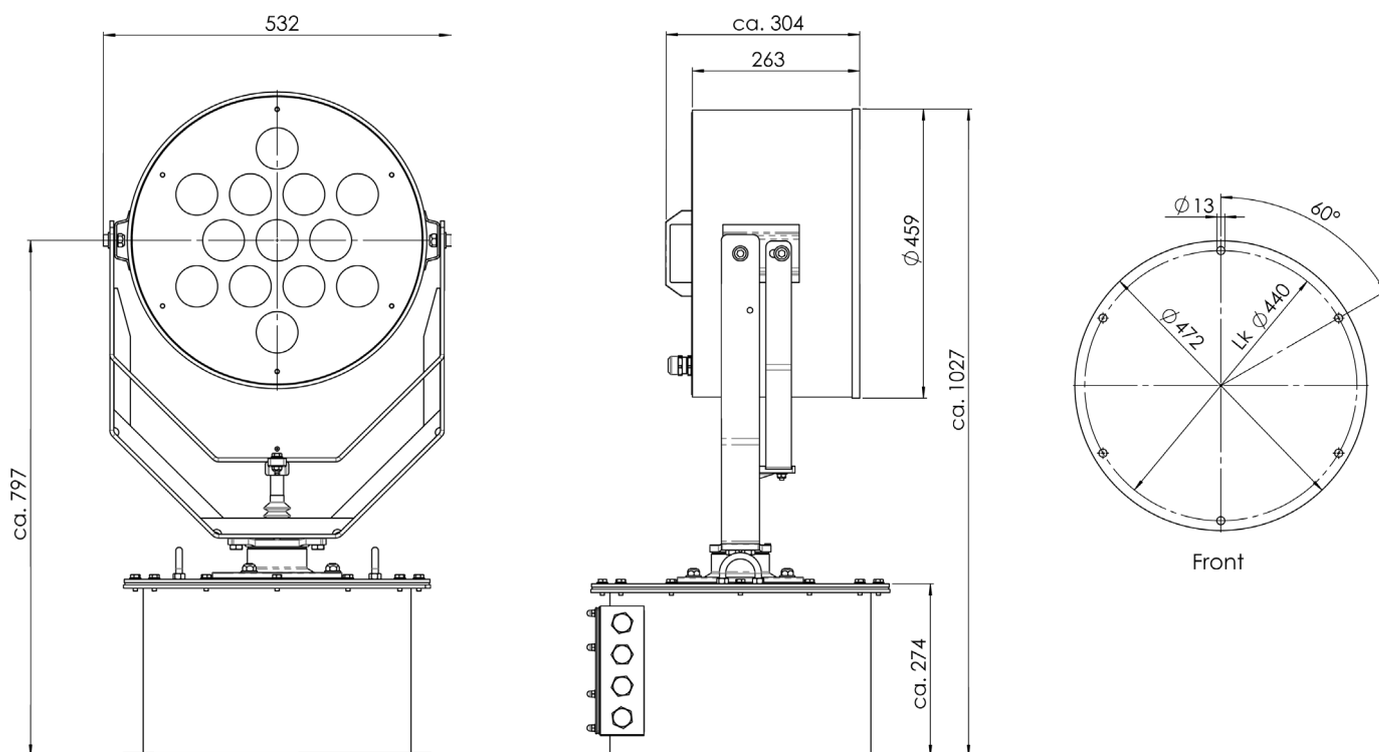


VARIANTEN

Variante	Montageausführung	Drehung	Neigung*	Beschreibung
SCORPIUS SS350 LED D	Deck	360°	-35° bis +30°	Manuelle Ausrichtung am Scheinwerfer
SCORPIUS SS350 LED DP	Deck / Säule	360°	-35° bis +30°	Wie D, aber mit zusätzlicher 1 Meter-Säule, andere Höhen auf Wunsch
SCORPIUS SS350 LED C	Kabine	360°	-35° bis +20°	Bedienung von darunterliegendem Raum über Bedienungsgestänge
SCORPIUS SS350 LED CP	Kabine / Säule	360°	-35° bis +20°	Wie C, aber mit zusätzlicher 1 Meter-Säule, andere Höhen auf Wunsch
SCORPIUS SS350 LED R	Remote	360°	-35° bis +20°	Bedienung mit Fernsteuerungseinheit
SCORPIUS SS350 LED RP	Remote / Säule	360°	-35° bis +20°	Wie R, aber mit zusätzlicher 1 Meter-Säule, andere Höhen auf Wunsch

*Andere Neigungen auf Anfrage

ABBILDUNG



Ausstellungsdatum: 15.09.2021
 Dok.Nr.: 1-2SCO-01
 Rev.Nr.: 02
 Änderungen vorbehalten

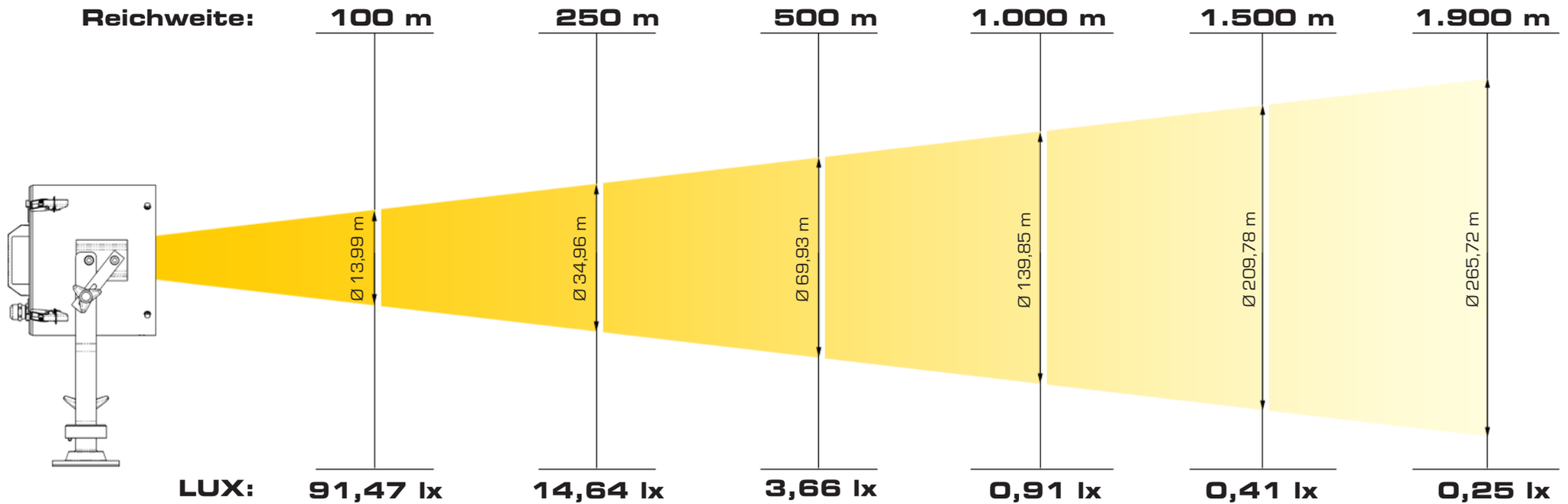
Zentrale in Hamburg
 KARL DOSE GmbH
 Försterweg 73-77
 22525 Hamburg
 Deutschland

Kontaktieren Sie uns:
 Webseite: www.karl-dose.de
 Telefon: 0049 (0)40 547322-0
 Telefax: 0049 (0)40 547322-99
 E-Mail: sales@karl-dose.de



REICHWEITEN - DIAGRAMM - SCORPIUS SS350 LED

DOSE
power for ships



Artikel: SCORPIUS SS350 LED
Abstrahlwinkel: 8°
Lichtstrom: 17.500 lm

Zentrale in Hamburg
KARL DOSE GmbH
Försterweg 73-77
22525 Hamburg
Deutschland

Kontaktieren Sie uns:
Webseite: www.karl-dose.de
Telefon: 0049 (0)40 547322-0
Telefax: 0049 (0)40 547322-99
E-Mail: sales@karl-dose.de

