

MEGALUX



708 & 1248 lumen; über 350 & 600 Lux @ 1 Meter



Mehrspannungsfähig (10-32V)



Schutzklasse IP66



Flaches Profil für Oberflächenmontage oder optional für Einbau



E-Typenzulassung



(surface mount)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN
JULI 2018



DESIGNED FOR MULTI-SECTOR APPLICATIONS



MEGALUX

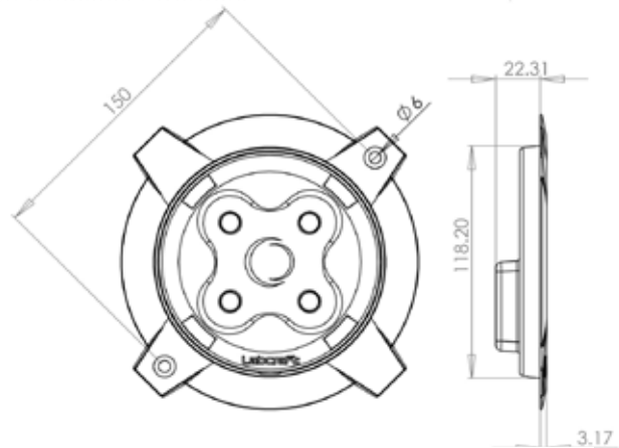
Auswahl von 708 & 1248 Lumen – Hochleistungs-LED-Technologie von Cree erzeugt ein sauberes weißes Licht, schafft eine sichere Arbeitsumgebung und bietet über 350 Lux (4-1) und über 600 Lux (4-3) @ 1 Meter.

Mehrspannungsfähig (10-32V) - Entwickelt für eine breite Palette von Fahrzeugen und Spannungen; die Schaltung kann Spannungsschwankungen standhalten und liefert eine konstante Leuchtleistung..

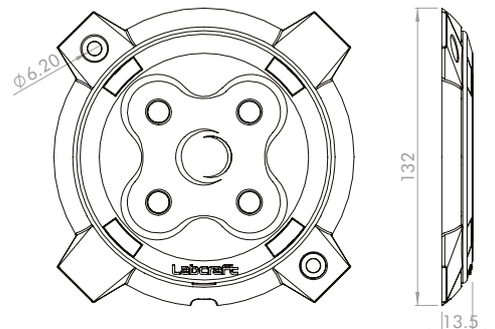
Schutzklasse IP66 - Der Megalux eignet sich für die Installation bei einer Vielzahl von Anwendungen, einschließlich Kühlfahrzeugen

Flaches Profil - Mit nur 14 mm Tiefe für die Oberflächenmontage und nur 3 mm das Einbaumodell können diese Leuchten in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden.

MEGALUX RECESSED (PD2)



MEGALUX (PD1)



SPEZIFIKATION

ALLE ABMESSUNGEN HABEN EINE TOLERANZ VON +/-1mm

		PD_4-1MV (12V)	PD_4-3MV (12V)	PD_4-1MV (24V)	PD_4-3MV (24V)
Spannungsbereich	VDC	10-32	10-32	10-32	10-32
Ø Stromstärke	A	0.48	0.9	0.26	0.54
Lichtleistung	lm	708	1248	708	1248
Watt	W	5W	10W	5W	10W
Gewicht	kg	0.15	0.15	0.15	0.15
Temp. Bereich	°C	-30 to +40	-30 to +40	-30 to +40	-30 to +40
IP-Schutz	IP	IP66	IP66	IP66	IP66

E & OE | Berechnungen basieren auf durchschnittlichen LED-Werten bei 13,2V (für 12V-Modelle) und @ 26V (für 24V)

