

# 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

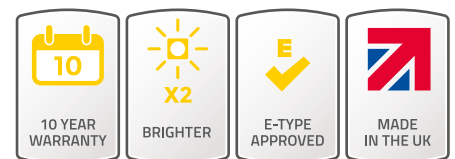


(surface mount)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN  
JULI 2018



DESIGNED FOR MULTI-SECTOR APPLICATIONS



# MEGALUX

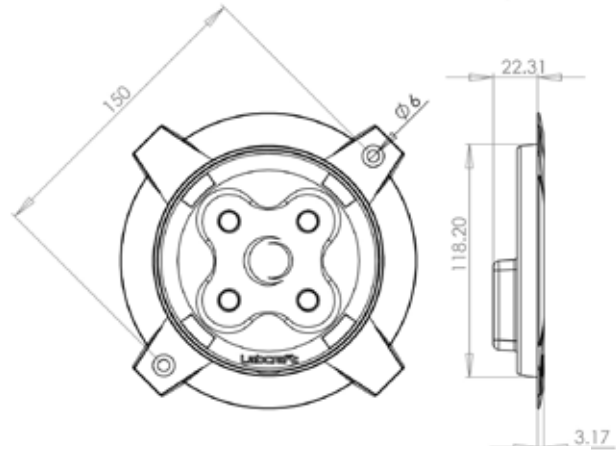
**Auswahl von 708 & 1248 Lumen** – Hochleistungs-LED-Technologie von Cree erzeugt ein sauberes weißes Licht, schafft eine sichere Arbeitsumgebung und bietet über 350 Lux (4-1) und über 600 Lux (4-3) @ 1 Meter.

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

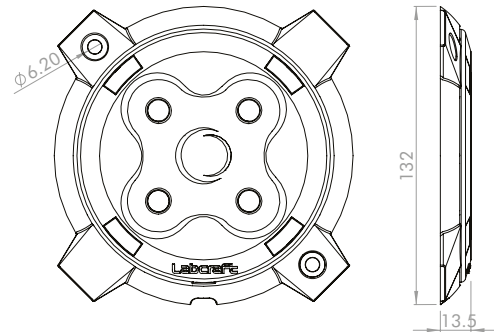
**Schutzklasse IP66** - Der Megalux eignet sich für die Installation bei einer Vielzahl von Anwendungen, einschließlich Kühlfahrzeugen

**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<br>(12V) | PD_4-3MV<br>(12V) | PD_4-1MV<br>(24V) | PD_4-3MV<br>(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)

