

MICROLUX / SUPERLUX



354 & 624 Lumen; über 170 & 300 Lux @ 1 Meter



Mehrspannungsfähig (10-32V)



Robuste Konstruktion mit einzigartigem Schlagschutz



Flaches Profil Design- nur 15 mm



Schutzklasse IP67



E-Typenzulassung



MICROLUX (SI3_2-1MV)



SUPERLUX (SI3_2-3MV)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN
JULI 2018



DESIGNED FOR MULTI-SECTOR APPLICATIONS



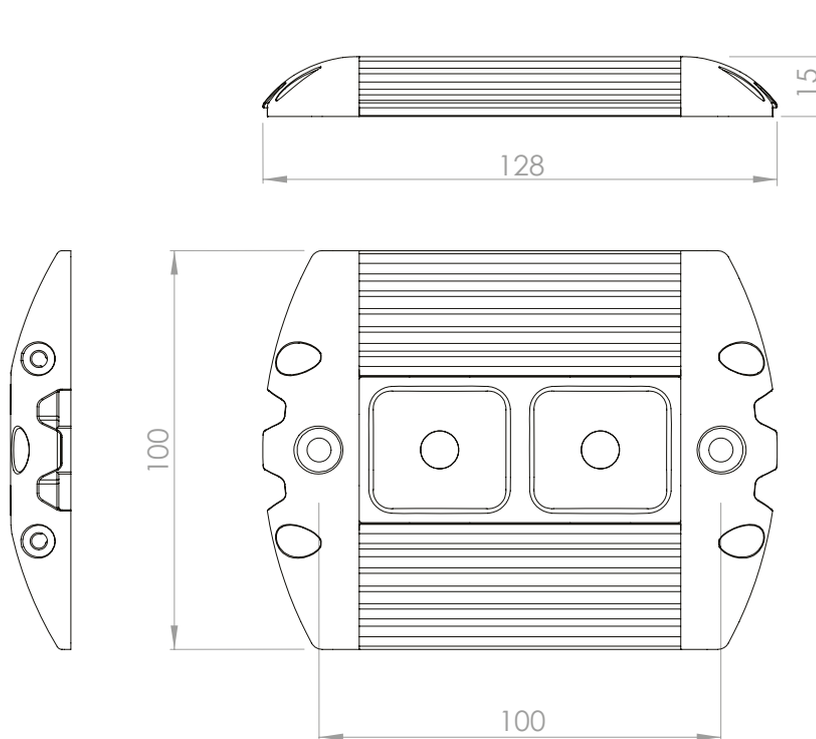
MICROLUX / SUPERLUX

Langlebige – Hochleistungs LEDs von Cree - sorgen für ein sauberes weißes Licht und schaffen eine sichere Arbeitsumgebung. Die Superlux Leistet über 624 Lumen.

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

Schutzklasse IP67 - Die Microlux Leuchten eignen sich für die Installation bei einer Vielzahl von Anwendungen, einschließlich Kühlfahrzeugen.

Einfach installierbare Niedrigprofil-Leuchte - Mit nur 15 mm Tiefe für eine Vielzahl von Anwendungen einsetzbar.



SPEZIFIKATION		ALLE ABMESSUNGEN HABEN EINE TOLERANZ VON +/-1mm			
		SI3_2-1 MV (12V)	SI3_2-3 MV (12V)	SI3_2-1 MV (24V)	SI3_2-3 MV (24V)
Spannungsbereich	VDC	10-32V	10-32V	10-32V	10-32V
Ø Stromstärke	A	0.22	0.45	0.12	0.24
Lichtleistung	lm	354	624	354	624
Watt	W	2.7W	6W	2.7W	6W
Gewicht	kg	0.165	0.165	0.165	0.165
Temp. Bereich	°C	-30 to +40	-30 to +40	-30 to +40	-30 to +40
IP-Schutz	IP	IP67	IP67	IP67	IP67

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

