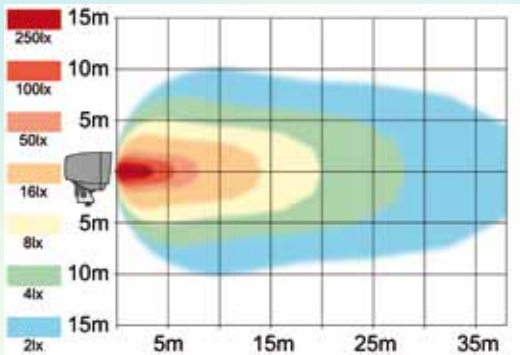


# LED - Single Row- Light Bars - Sektion



**3 x 10W LED**

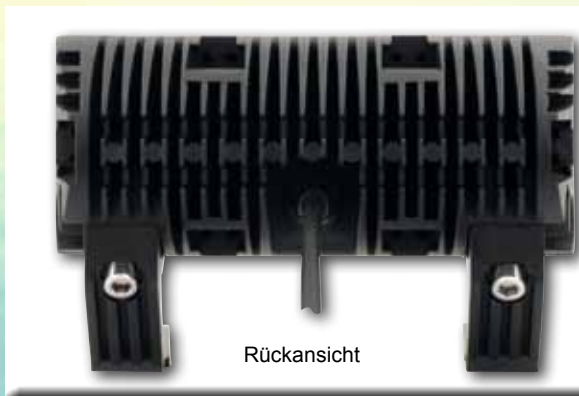
AdLuminis

**TLB0030**

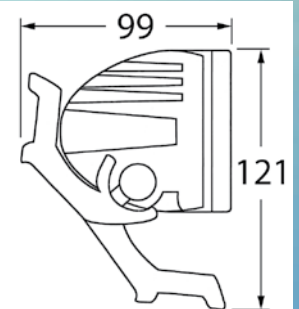
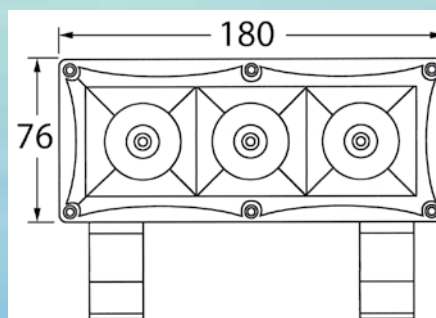
Bestell-Nr.: 303969

**CREE**  
*Inside!*

<b>Typ:</b>	<b>TLB 0030</b>
<b>Bestellnummer:</b>	<b>303969</b>
LED-Typ: <b>CREE</b>	3 x 10 Watt
Leuchten-Nennleistung (kalkuliert):	30 Watt
Leuchtenleistung (gemessen):	29 Watt
LED Nenn-Lichtstrom (kalkuliert):	2400 Lumen
LED Leuchten-Lichtstrom (gemessen):	1833 Lumen
Eingangsspannung:	10-30 Volt
Stromaufnahme bei 12 Volt:	2,7 Ampere
Stromaufnahme bei 24 Volt:	1,36 Ampere
Farbwiedergabe (CRI):	Ra > 75
Farbtemperatur:	6000 Kelvin
Leuchtwinkel:	ca. 60°
Arbeitstemperatur:	-40°C bis +60°C
Gehäuse:	Aluminiumdruckguss
Schutzklasse:	IP 67
Lebensdauer:	ca. 30.000 h
Befestigung:	Klemmbügel
Gewicht:	805g

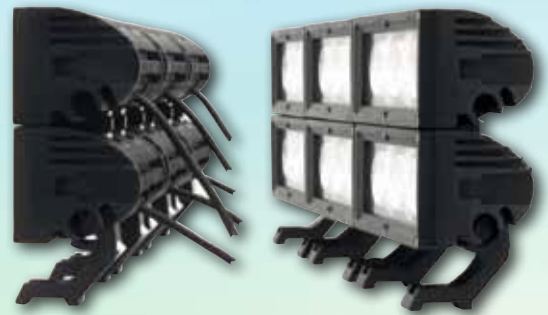


ca. 20° neigungsverstellbar



Seitenansichten

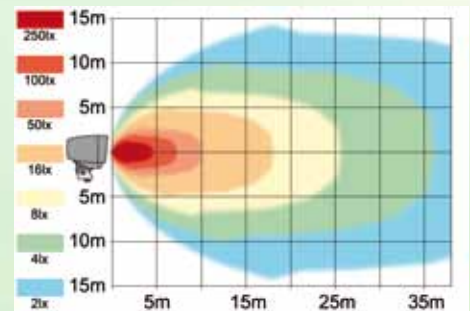
*Montageansicht: 6 Sektionen - Reihe und parallel*



Montagematerial im Lieferumfang enthalten



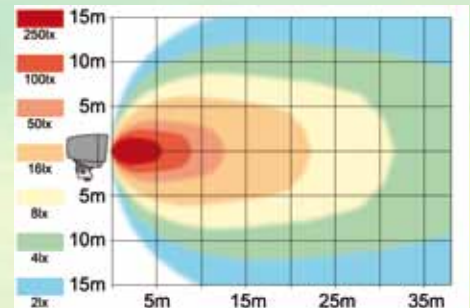
*2 Sektionen - Reihe*



Lichtverteilung 2 Sektion (2x30Watt) 60Watt



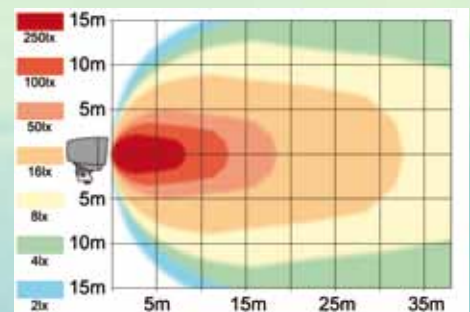
*3 Sektionen - Reihe*



Lichtverteilung 3 Sektion (3x30Watt) 90Watt



*6 Sektionen - Reihe und parallel*



Lichtverteilung 6 Sektion (6x30Watt) 180Watt

## Hinweise zu LED-Arbeitsscheinwerfern

Alle LED-Arbeitsscheinwerfer beinhalten eine funktionsfähige getaktete Spannungsquelle ohne Temperatureinfluss mit hohem Wirkungsgrad, die eine Eingangsspannung zwischen 10V und 30V erlaubt. Die LED-Arbeitsscheinwerfer sind absolut wartungsfrei. Die Stromquellen sind voll geregelt und sorgen für gleichbleibende Lichtstärke. Die LED-Arbeitsscheinwerfer sind wasserdicht nach IP 67. Eine Reduzierung der Lichtleistung der LED-Arbeitsscheinwerfer ist abhängig vom Temperatureinfluss. Je mehr Wärme über die Rückseite im Arbeitsbetrieb abgegeben werden kann, umso langlebiger sind LED-Arbeitsscheinwerfer. Temperaturen weit über 60°C verringern deutlich die angegebenen Betriebsstunden.

Bitte achten Sie beim Einbau Ihrer LED-Arbeitsscheinwerfer auf genügend Lüftungsfreiraum im Umfeld, damit kein Hitzestau entstehen kann.