

SATO N3301

Der NORDIC LIGHTS® Sato N3301 Arbeitsscheinwerfer bietet mit einer Lichtausbeute von 4200 lm eine hervorragende Ausleuchtung. Dieser LED-Arbeitsscheinwerfer zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer und hohe Betriebssicherheit bei minimalem Wartungsaufwand aus. Der Sato N3301 ist für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen konzipiert.



Nicht alle Produkte sind in allen Märkten erhältlich. Durch kontinuierliche Verbesserung der Produkte ändern sich deren Spezifikationen und Design. \nAlle Werte sind Nominalwerte. Die Abbildungen zeigen nicht unbedingt das Design jeder Version und einige Funktionen sind versionspezifisch. Der Lumen-Output variiert je nach Linsenfarbe.

SPEZIFIKATIONEN

Theoretische Lichtausbeute	6700 lm	Vibrationsresistenz	15.3Grms 24-2000Hz
Lichtausbeute im Betrieb	4200 lm	Streuscheibe	PC
Farbtemperatur	5700 K	Gehäuse	Aluminium
Nominale Spannung (GS)	12 - 24 V	Gewicht	1.2 kg
Eingangsspannungsbereich (GS)	9 - 32 V	Internationale Schutzart	IP68, IP6K9K, SAE J1455
Leistungsverbrauch	50 W	Salznebel	ISO 9227 240H
Nomineller Strom bei	24V=2.1A, 12V=4.2A	EMV	CISPR 25 Class 5, ISO 13766, ISO 14982, ISO 7637-2
Anschluss	Built-in Deutsch DT-2 (2-pin)	Einsatztemperaturen	-40°C... +85°C (Überhitzungsschutz)
Montage / Befestigung	Einzelne Schraube M10	Artikelnummer	High Beam: 985-310, Flood: 985-308, Wide Flood: 985-306, Low Beam: 985-309
Schlag- und Stoßfestigkeit	60G		

ANSCHLUSS

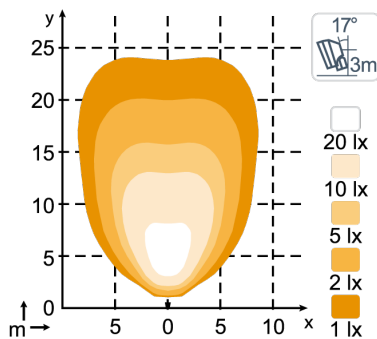


HAUPTMERKMALE

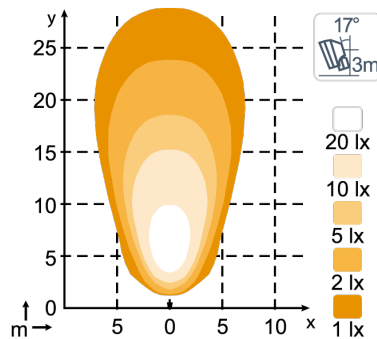
- Vibrations- und stoßfest
- Lichtausbeute im Betrieb: 4200lm
- Für raue Bedingungen

LICHTBILDER

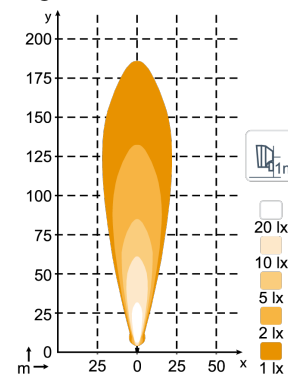
**N3301 4200lm
Wide Flood**



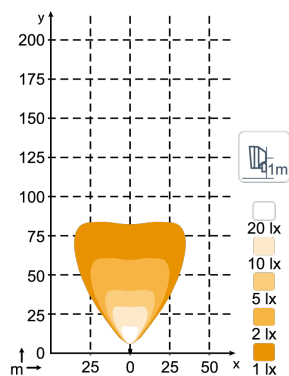
**N3301 4200lm
Flood**



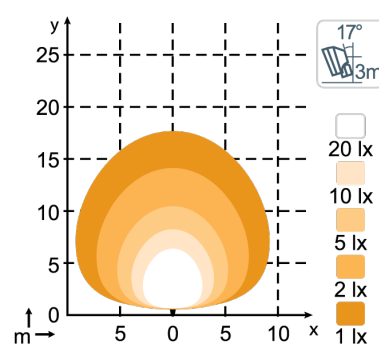
**N3301 4200lm
High Beam**



**N3301 4200lm
Low Beam**



**N3301 3360lm
Diffused**



ABMESSUNGEN

