

Światło kołowania LED wysokiej intensywności

Charakterystyki

- przyjazne dla NVG (technologia NVG Friendly)
- intensywność szczytowa: > 27.000 cd
- pobór mocy: 37W
- waga: 0,88 kg
- temperatura pracy: -40°C do 71°C
- temperatura przechowywania: -55°C
- barwa światła: biała lotnicza 6000k
- obudowa aluminiowa, wykończenie matowe anodowane na czarno
- sprawdzone zgodnie z MIL-STD-810F i RCTA DO-160F
- średni czas między awariami MTBF ponad 14.000 godzin
- kąt pionowy: $18^\circ \pm 1^\circ$ pełnej szerokości 10%
- kąt poziomy: $35^\circ \pm 1^\circ$ pełnej szerokości 10%
- napięcie wejściowe: 115VAC 400Hz



Korzyści

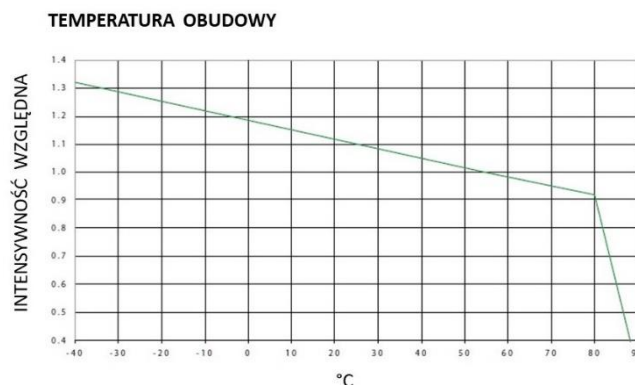
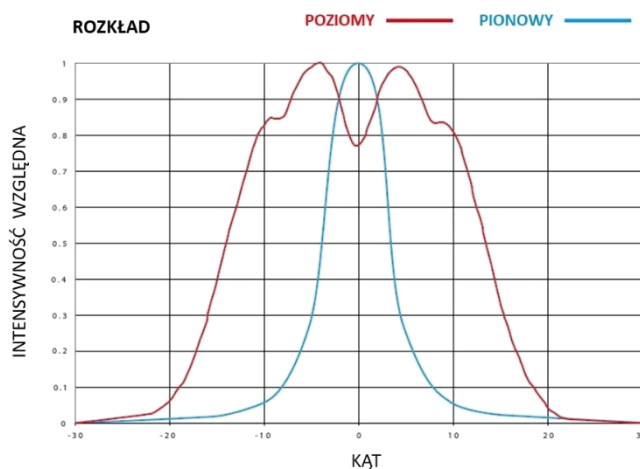
- doskonała odporność na wstrząsy i wibracje
- wysoka niezawodność
- brak konieczności wymiany żarówek

Światło kołowania LED o wysokiej intensywności firmy Oxley Developments to wytrzymałe rozwiązanie o szczytowej intensywności większej niż 27.000 cd przy temperaturze obudowy 55°C.

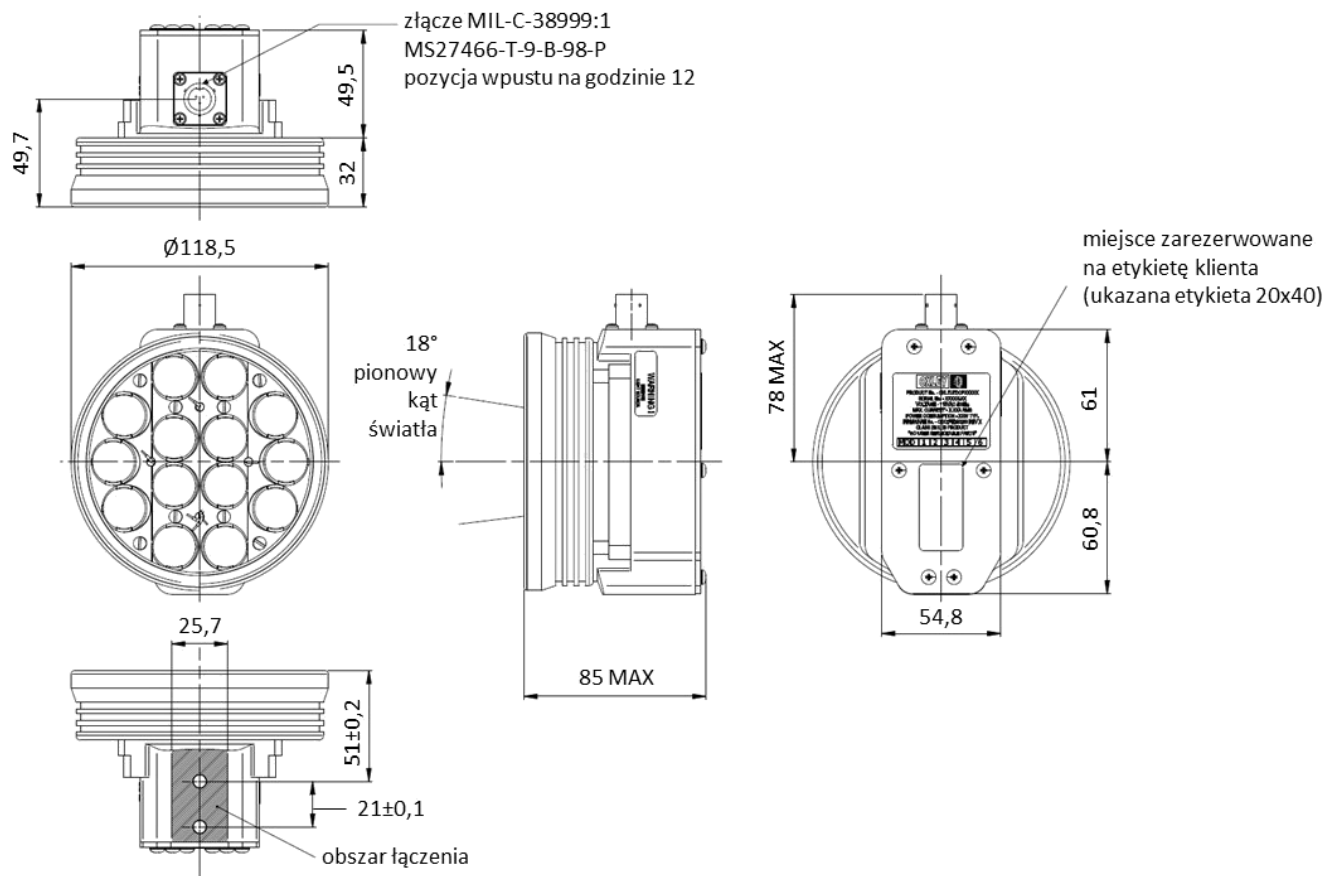
Ta niezwykle wytrzymała lampa posiada soczewkę z hartowanego szkła borokrzemowego, przezroczystą szklaną soczewką i aluminiową obudowę z matowym czarnym anodowanym wykończeniem.

Dostępny na życzenie jest ODC:QS:3626, szczegółowo opisujący procedury kwalifikacyjne i testowe związanych z tą lampą.

Raport z badań kwalifikacyjnych ODC:QS:40832 jest również dostępny na żądanie.



Światło kołowania LED wysokiej intensywności



ZAKOŃCZENIA

Złącze: MS27466T9B98P PER MIL-C-38999

SZCZEGÓŁY ZŁĄCZ	
PIN	OPIS
A	115VAC 400Hz ZASILANIE
B	115VAC 400Hz POWRÓT
C	N/C

INFORMACJE DOT. ZAMAWIANIA

CZĘŚĆ NR.	OPIS
OXLELEDPC42371	HIGH INTENSIVITY LED TAXI LIGHT



IBKOL Sp. z o.o.

ul. Sejmikowa 8, 04-602 Warszawa, Polska



+ 48 22 853 57 53



+ 48 602 461 705



+ 48 22 847 61 85



zibi.szulc@ibkol.pl ibkol@ibkol.pl

*Na polskim rynku
obronnym od 1996 r.*