

# Światło lądowania LED wysokiej intensywności

## Charakterystyki

- światła przyjazne dla NVG (NVG Friendly™)
- intensywność szczytowa > 200.000 cd
- pobór mocy 65 W
- waga 1,3 kg
- temperatura pracy od -40°C do 71°C
- temperatura przechowywania -55°C
- kolor - biały lotniczy 6000k
- aluminiowa obudowa, anodowane matowe czarne wykończenie
- kwalifikacja zgodnie z MIL-STD-810F i RCTA DO-160F
- wyjście: 13° ± 1° pełna szerokość 10%
- średni czas między awariami (MTBF) ponad 13 000 godzin
- napięcie wejściowe 115VAC 400Hz



## Korzyści

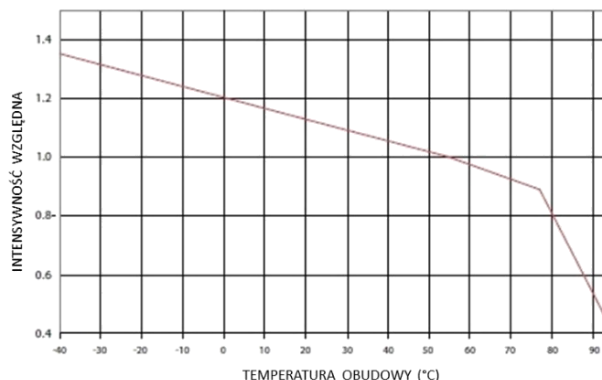
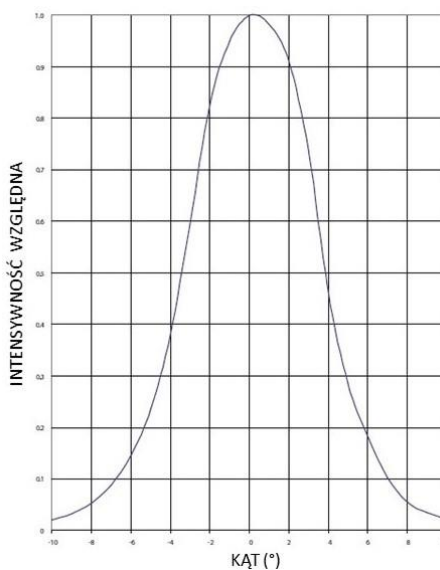
- doskonała odporność na wstrząsy i wibracje
- wysoka niezawodność
- brak konieczności wymiany żarówek

Prezentujemy światło lądowania LED o wysokiej intensywności w technologii NVG Friendly™.

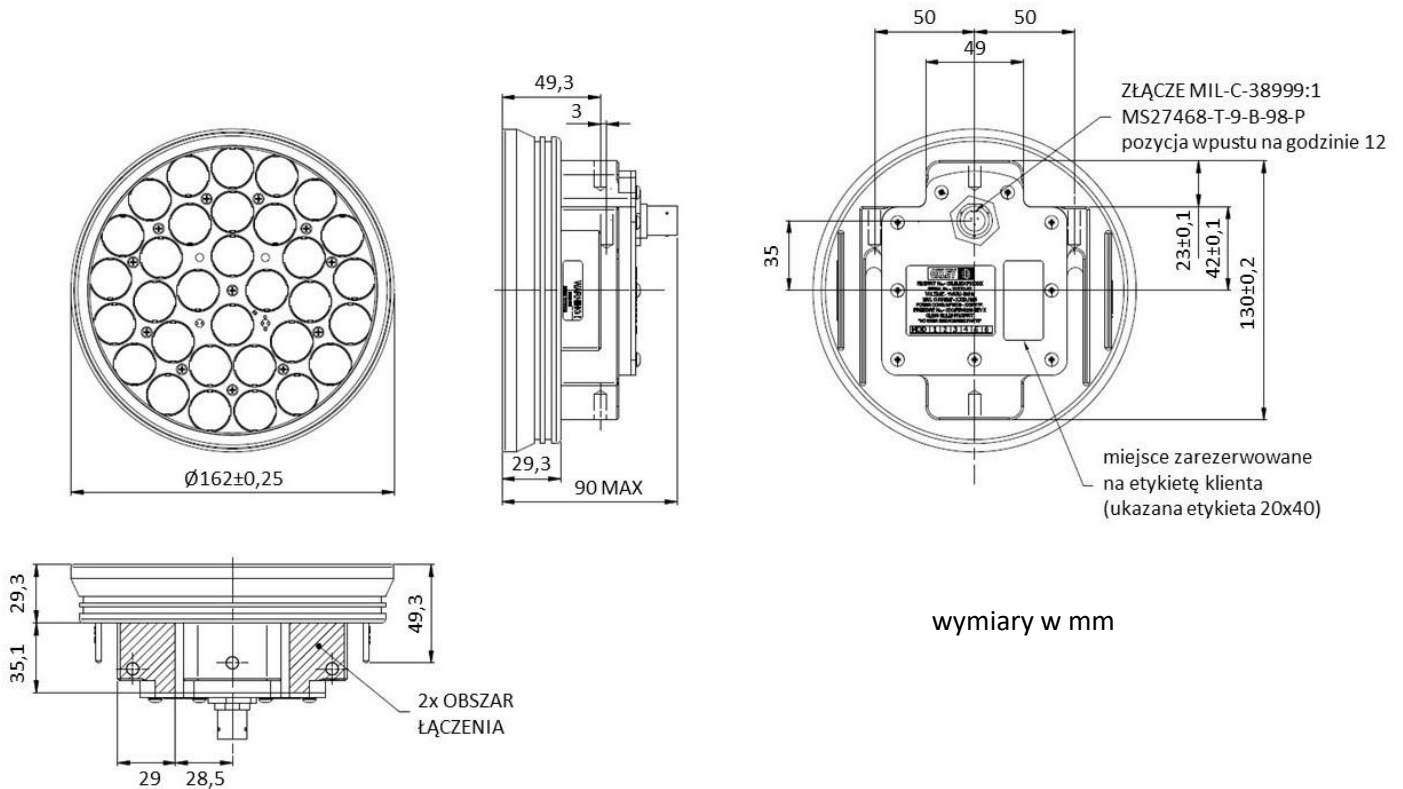
Z intensywnością szczytową większą niż 200.000 cd przy temperaturze 55°C, to niezwykle wytrzymałe urządzenie posiada soczewkę z hartowanego szkła borokrzemowego i aluminiową obudowę z czarnym matowym wykończeniem z twardego anodowania.

ODC:QS:3626 szczegółowo opisuje procedury kwalifikacyjne i testowe związane z tą lampą i jest dostępny na życzenie.

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



# Światło lądowania LED wysokiej intensywności



## ZAKOŃCZENIA

Złącze: MS27468T9B98P PER MIL-C-38999 SER.1

SZCZEGÓŁY ZŁĄCZ	
PIN	OPIS
A	115VAC 400Hz SUPPLY
B	115VAC 400Hz RETURN
C	N/C

## INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA

Nr części	OPIS
OXLEDCP42370	HIGH INTENSITY LED LANDING LIGHT