

# Światło lądowania wysokiej intensywności

## Charakterystyki

- Intensywność szczytowa >400.000 cd
- Pobór mocy 115W max
- Waga - 1,5 kg
- Temperatura pracy -55°C do +70°C
- Temperatura przechowywania -55°C do +85°C
- Kolor - biały lotniczy 6000k
- Obudowa aluminiowa, wykończenie anodowane na czarno, matowe
- Kwalifikacja zgodnie z MIL-STD-810F i RTCA DO-160F
- Średni czas między awariami powyżej 27.000 godzin (obliczony zgodnie z MIL-HDBK-217F)
- Wyjście:  $5,5^\circ \pm 1^\circ$  od osi optycznej do 10% maks
- Napięcie wejściowe 18-32,2VDC (nominalnie 28V DC)



## Korzyści

- Doskonała odporność na wstrząsy i wibracje
- Wysoka niezawodność
- Brak konieczności wymiany żarówek

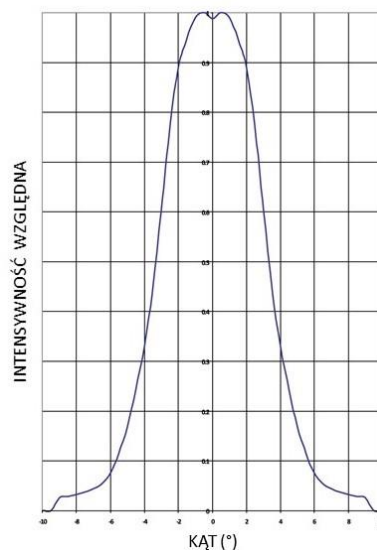
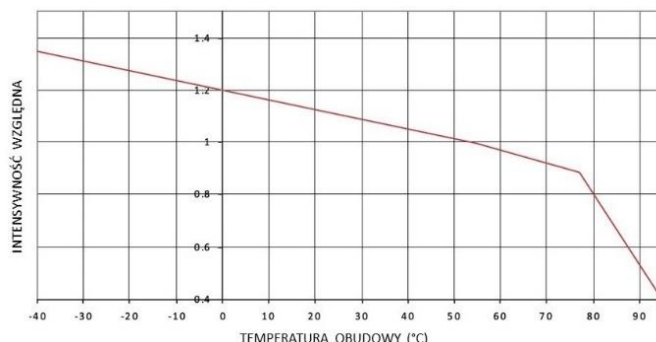


To Światło Lądowania LED Wysokiej Intensywności jest solidnym rozwiązaniem z intensywnością szczytową większą niż 400.000 cd przy temperaturze obudowy 55°C.

Ta wyjątkowo dobrze wykonana lampa ma soczewkę z poliwęglanu i aluminiową obudowę z czarnym matowym wykończeniem z twardego anodowania zgodnie z MIL-A-8625.

170-QTN-002 zawiera szczegółowe informacje na temat procedur kwalifikacyjnych i testowych związanych z tą lampą i jest dostępna na życzenie.

*Lampa Lądowania Wysokiej Intensywności została finalistą w konkursie Elektra 2012 European Electronics Industry Awards i zwycięzcą w kategorii Innowacja w 2013 CN Group Business Awards.*



**IBKOL Sp. z o.o.**

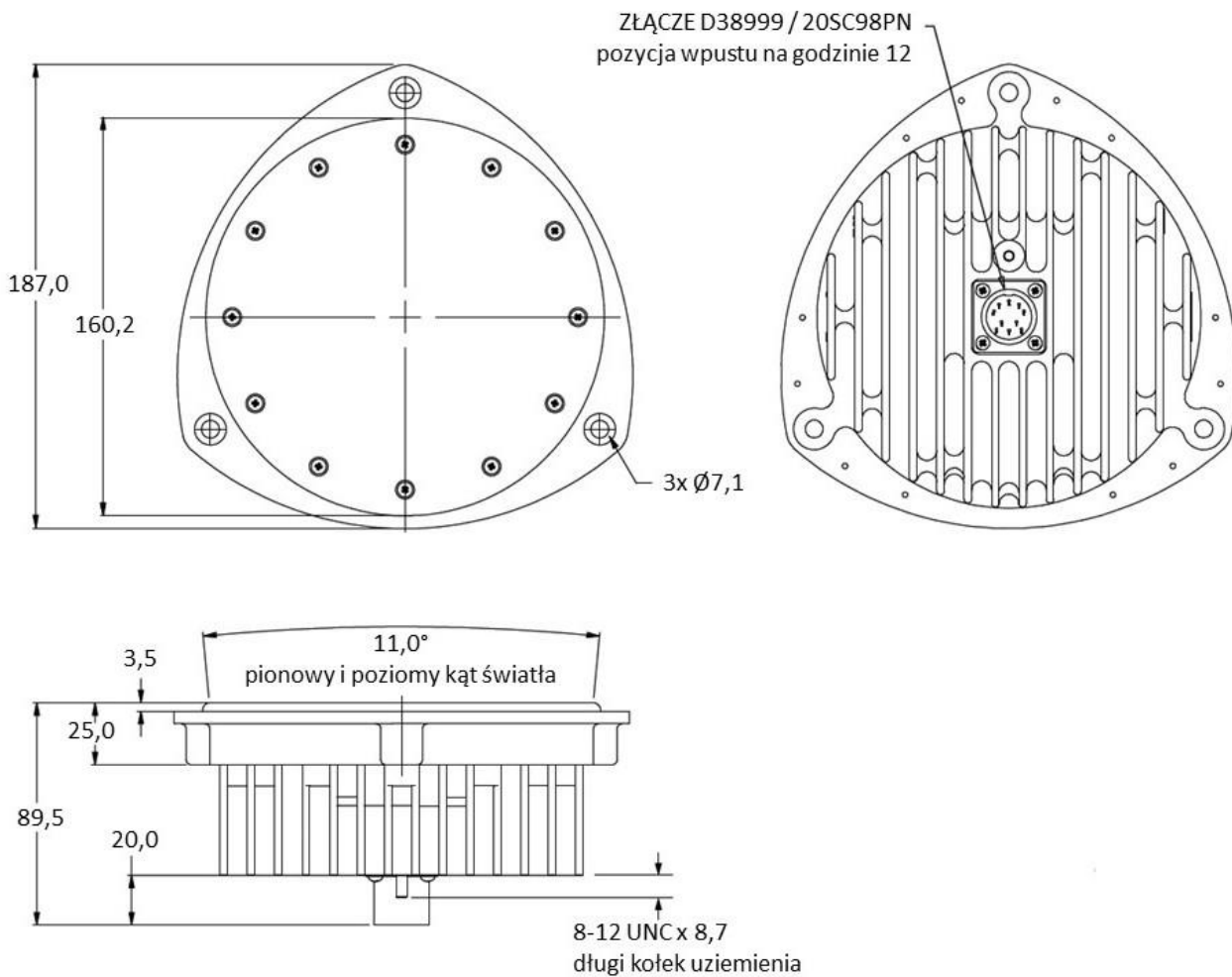
ul. Sejmikowa 8, 04-602 Warszawa, Polska

+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.*

# Światło lądowania wysokiej intensywności



**Zakończenie:** Złącze D38999/20SC98PN (stal nierdzewna)

SZCZEGÓŁY POŁĄCZENIA	
PIN	OPIS
A	28VDC ZASILANIE
B	28VDC POWRÓT
C	UZIEMIENIE OBUDOWY
D	N/C
E	WŁĄCZENIE FLASHA
F	N/C
G	N/C
H	N/C
J	SYNC OUT
K	SYNC IN