

Zamienne światło lądowania PAR 64 LED wysokiej wydajności

Dla producentów i operatorów samolotów wojskowych, którzy używają halogenowych światel lądowania i potrzebują wyższej gotowości operacyjnej oraz mniejszego zużycia energii, Światło Lądowania Wysokiej Wydajności PAR 64 LED Oxley oferuje 100-krotny wzrost żywotności operacyjnej, co skutkuje zmniejszeniem czasu przestoju misji i redukcją wymagań obsługowych. Ta wiodąca w branży wydajność eliminuje potrzebę posiadania zapasów części zamiennych i powoduje znaczne oszczędności kosztów operacyjnych i obsługowych.

Rozwiązanie oparte na diodach LED Oxley jest dopasowane dla potrzeb wymiany, nie wymaga modyfikacji samolotu i zapewnia maksymalną moc optyczną w pełnym zakresie temperatury samolotu.

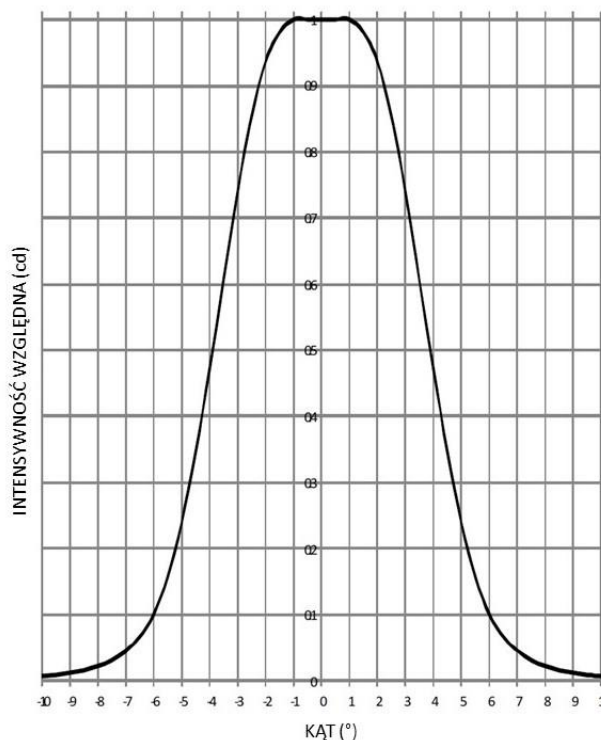
Charakterystyki

- Duża oszczędność kosztów w całym okresie eksploatacji w porównaniu z istniejącą technologią
- Doskonała odporność na wstrząsy i wibracje
- Brak konieczności wymiany żarówek w przyszłości
- Wykorzystanie istniejącej obudowy i transformatorów
- 5 lat gwarancji
- Zdolne do naprawy z wymienną soczewką
- Zmniejszony pobór mocy
- Nie ulega degradacji z upływem czasu
- Jednostka zastępcza w pełni spełnia wymagania norm 4559, Q4559X, Q4559, Q5559

Korzyści

- Natężenie szczytowe 600.000 cd
- Napięcie wejściowe 28V AC/28V DC
- Pobór mocy 170W AC/140W DC
- Temperatura pracy: -54°C do +71°C
- Temperatura przechowywania: -54°C do +85°C
- Średni czas między awariami 23.000 godzin
wymiana wentylatora konieczna co 13.000 godzin
- Waga: 938 g
- Biel lotnicza 6000K
- Obudowa aluminiowa, wykończona czarnym matowym anodowaniem
- Soczewka z twardą powłoką poliwęglanową
- Wyjście: 12 stopni pełnej szerokości do 10% max
- Posiadające zdolności

Środowiskowe: MIL-STD 810G
EMC: MIL-STD 461F
RTCA-DO 160G
Wejście zasilania: MIL-STD 704A
RTCA-DO 160G



IBKOL Sp. z o.o.

ul. Sejmikowa 8, 04-602 Warszawa, Polska



+48 22 853 57 53



+48 602 461 705



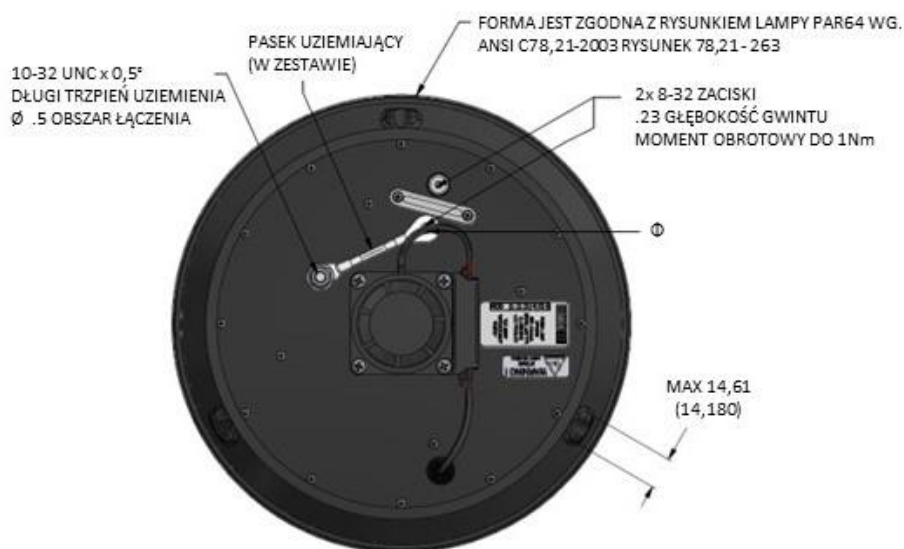
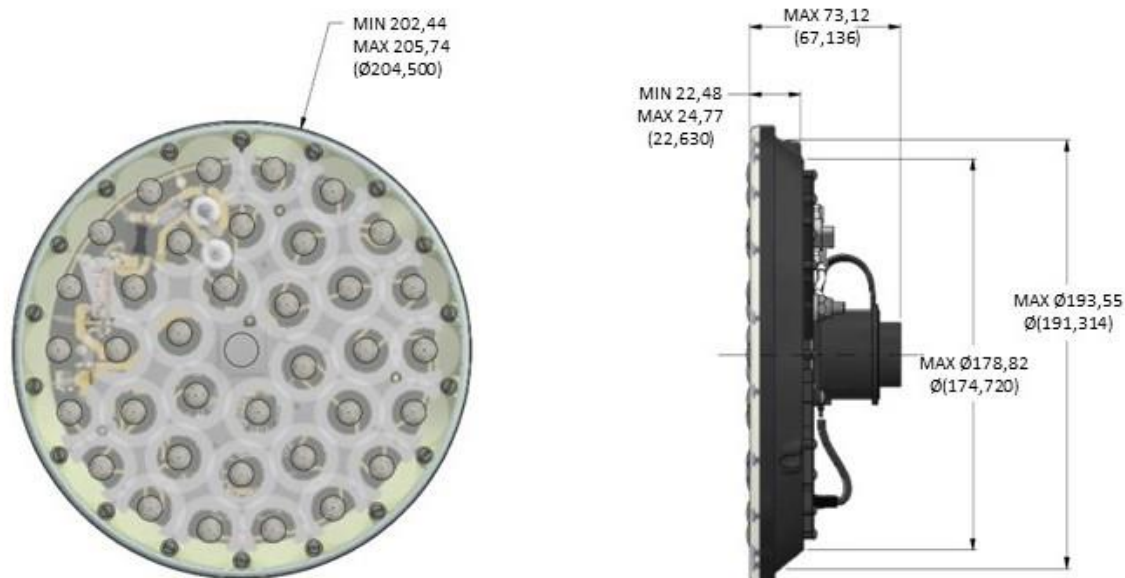
+48 22 847 61 85



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

*Na polskim rynku
obronnym od 1996 r.*

Zamienne światło lądowania PAR 64 LED wysokiej wydajności



INFORMACJA O ZAMÓWIENIU

PAR 64 Landing Light AC/DC	CP44346
PAR 64 Landing Light AC only	CP44364 - AC