

- Lampa przeszkodowa niskiej intensywności typu A lub B serii: LG74-04
- Źródło światła - diody LED
- Stopień ochrony - IP66
- Metalowa obudowa



Parametry techniczne:

Solidna lampa przeszkodowa niskiej intensywności w metalowej obudowie. Obudowa wykonana ze stopu aluminium pokrytego farbą proszkową. W ofercie lampy typu A o mocy > 10 cd oraz typu B o mocy > 32 cd. W zestawie ocynkowany wysięgnik montażowy.

Obudowa: stop aluminium, pokryta farbą proszkową

Klosz: wzmocnione szkło

Odporność mechaniczna: podwyższona odporność na urazy mechaniczne i wibracje

Źródło światła: diody LED emitujące światło o wysokiej jasności w kolorze czerwonym - lotniczym (aviation red), światło ciągłe

Napięcie zasilania: 100-240 VAC; 12 VDC, 24VDC, 48 VDC

Pobór mocy: typ A -10 W, typ B - 20 W

Intensywność wiązki świetlnej: lampa typu A > 10 cd czerwony, lampa typu B > 32 cd czerwony

zgodnie z ICAO, Aneks 14, rozdział 6 tabela 6-3

Średni czas pracy: 100 000 godzin

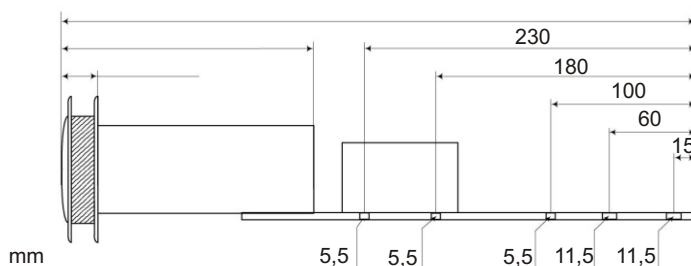
Temperatura pracy: -40°C do +80°C

Podłączenie: dławik, 6-8 mm, zaciski 3 x2,5 mm²

Stopień ochrony: IP66

Waga: 1,5 kg

Specyfikacja: spełnia wymogi ICAO, Aneks 14, rozdział 6 tabela 6-3



Nr katalogowy

Napięcie

Typ

LG74-04-230.....	100-240 VAC.....	A
LG74-04-12.....	12 VDC.....	A
LG74-04-24.....	24 VDC.....	A
LG74-04-48.....	48 VDC.....	A
LG74-04/70cd-230.....	100-240 VAC.....	B
LG74-04/70cd-12.....	12 VDC.....	B
LG74-04/70cd-24.....	24 VDC.....	B
LG74-04/70cd-48.....	48 VDC.....	B

- Lampa przeszkodowa średniej intensywności typu B lub C serii: AOL303.2006
- Źródło światła - diody LED
- Stopień ochrony - IP66
- Metalowa obudowa



Parametry techniczne:

Lampa przeszkodowa średniej intensywności. Obudowa i pokrywa górna wykonana ze stopu aluminium pokrytego farbą proszkową gwarantuje zabezpieczenie urządzenia przed warunkami atmosferycznymi oraz urazami mechanicznymi.

Obudowa: stop aluminium, pokryta farbą proszkową

Klosz: wzmocnione szkło - soczewka Fresnela

Odporność mechaniczna: podwyższona odporność na urazy mechaniczne i wibracje

Źródło światła: diody LED emitujące światło o wysokiej jasności w kolorze czerwonym - lotniczym (aviation red), wersja C - światło ciągłe

wersja B - światło błyskające (częst. błysk.: 1 sek. wł./2 sek. wył.)

Napięcie zasilania: 230 VAC

Pobór mocy: wersja C - średnio 65 W, wersja - B średnio 25 W

Intensywność wiązki świetlnej: średnio 2000 cd, 360°
horyzontalnie, zgodnie z ICAO rozdział 14 tabela 6.3 typ C

Średni przewidywany czas pracy: 100 000 godzin

Ochrona antyprzepięciowa: zintegrowana w lampie

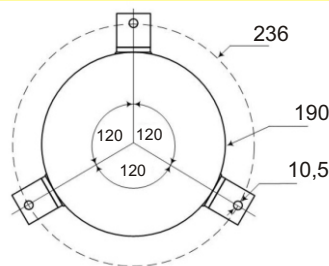
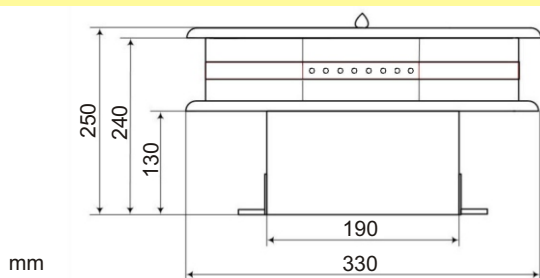
Temperatura pracy: -40°C do +90°C

Podłączenie: zaciski 4 mm², dławik dla średnicy kabla 2-16 mm

Stopień ochrony: IP66

Waga: 6,7 kg

Certyfikat zgodności z podanymi wymogami ICAO: wydany przez FVT WSV oddział specjalistyczny WSV Technik Kommunikacyjnych (Republiki Federalnej Niemiec)



Nr katalogowy

Napięcie

AOL303.2006-C.....230 VAC

AOL303.2006-B.....230 VAC*

*Lampa przeszkodowa średniej intensywności typu B dostarczana jest wraz z modułem sterująco-synchronizującym błyski oraz nadzorującym pracę lamp, nr kat.: Meyer Hartwig Typ MH 800.47.8. Opcjonalnie dostępny jest moduł GPS dla synchronizacji błysków na wielu obiektach.



Hochspannungs-Lichttechnik

Lampy przeszkodowe najwyższej jakości

SERWO
AUTOMATYKA

SERWO AUTOMATYKA
ul. Strzegomska 42
53-611 Wrocław
tel.: +48 71 794-57-19
fax.: +48 71 791-66-78
E-mail: oferty@serwoautomatyka.com.pl
www.serwoautomatyka.com.pl