

Oprawa przeszkodowa LED niskiej intensywności

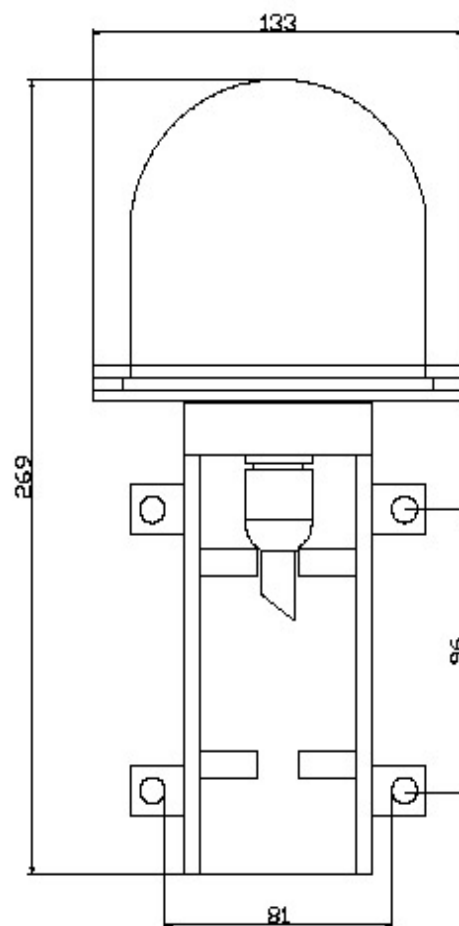
LGP - 900



Zgodność z wymaganiami : ICAO typ B , Rozporządzenie Ministra infrastruktury z 25.06.2003,

Dz. U. 130.poz 1193

Właściwości elektryczne	
Zasilanie	10-12 V
Charakterystyka promieniowania	32 cd
Poziom emisji	Min 32 cd @ +/- 10 stopni
Współpraca z dedykowanym zasilaczem PGP900	konfiguracja 1,2,3,4 oprawy w układzie redundancyjnym
Brak zakłóceń radioelektrycznych	
Żywotność	Min 100 000 godzin pracy ciągłej
Niezawodność	30 niezależnych sekcji LED(po 5 szt) uniemożliwiających całkowitą awarię
Cechy mechaniczne	
Rodzaj złącza	
Materiał	Odlew AL malowany proszkowo wysokowytrzymały poliwęglan, kolor czerwonony
Średnica masztu mocującego	Max 50,0 mm , opcjonalnie do 100,00 mm z redukcją



Wymiary zewnętrzne oprawy LGP 900



Zestaw 4 opraw z zasilaczem PGP 900 w konfiguracji redundancyjnej z wyłącznikiem zmierzchowym

NET-COM
ul. Piekarska 102/7
41-902 Bytom
tel/fax: 032 28268212
GSM: 601220897
WWW.NET-COM.BYTOM.PL
biuro@net-com.bytom.pl
