



MIOL-C

MOYENNE INTENSITÉ

NOCTURNE

CONFORME OACI TYPE C

CONFORME FAA L864

PROMIC

 **LXS**
LUXSOLAR®

CARACTÉRISTIQUES OACI

Type de balisage aérien	Moyenne intensité C
Signalisation	Nocturne
Couleur	Rouge
Type de signal	Fixe
Luminosité	2.000 cd

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES

Optique	Lentille polycarbonate
Source lumineuse	1 niveau rouge de 24 LED
Système refroidissement	Convection centrale
Système anti-condensation	Valve Gore-Tex
Protection externe	Verre en borosilicate
Accessibilité électronique	Cartes électroniques déportées (230V)

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tensions disponibles	24 VDC ou 230 VAC
Consommation moyenne (en 24V)	20 W
Indice de protection	IP 66
Températures de fonctionnement	-30C° à +50C°
Durée de vie des LED	10 ans minimum à 20°C

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

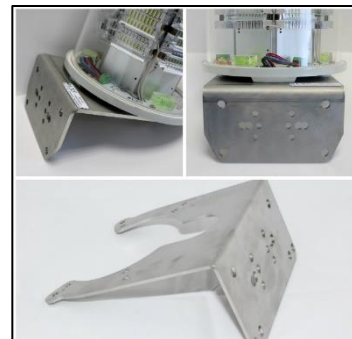
Zone d'installation	Sans danger d'explosion
Structure porteuse	Aluminium anodisé
Poids	5 Kg
Diamètre	220 mm
Hauteur	130 mm

AUTRES

Supports de fixation	Plat ; tubulaire
N° certificat STAC	2010A011
Garantie	36 mois
Options disponibles	Contacts défauts ; relais crépusculaire ; 180° ; circuit secours (TWIN version)



Convection naturelle

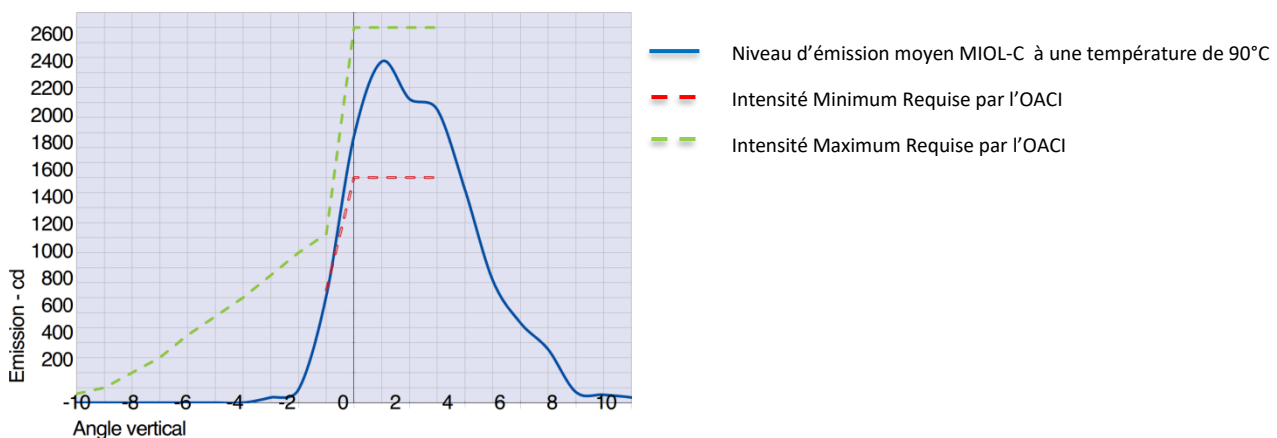
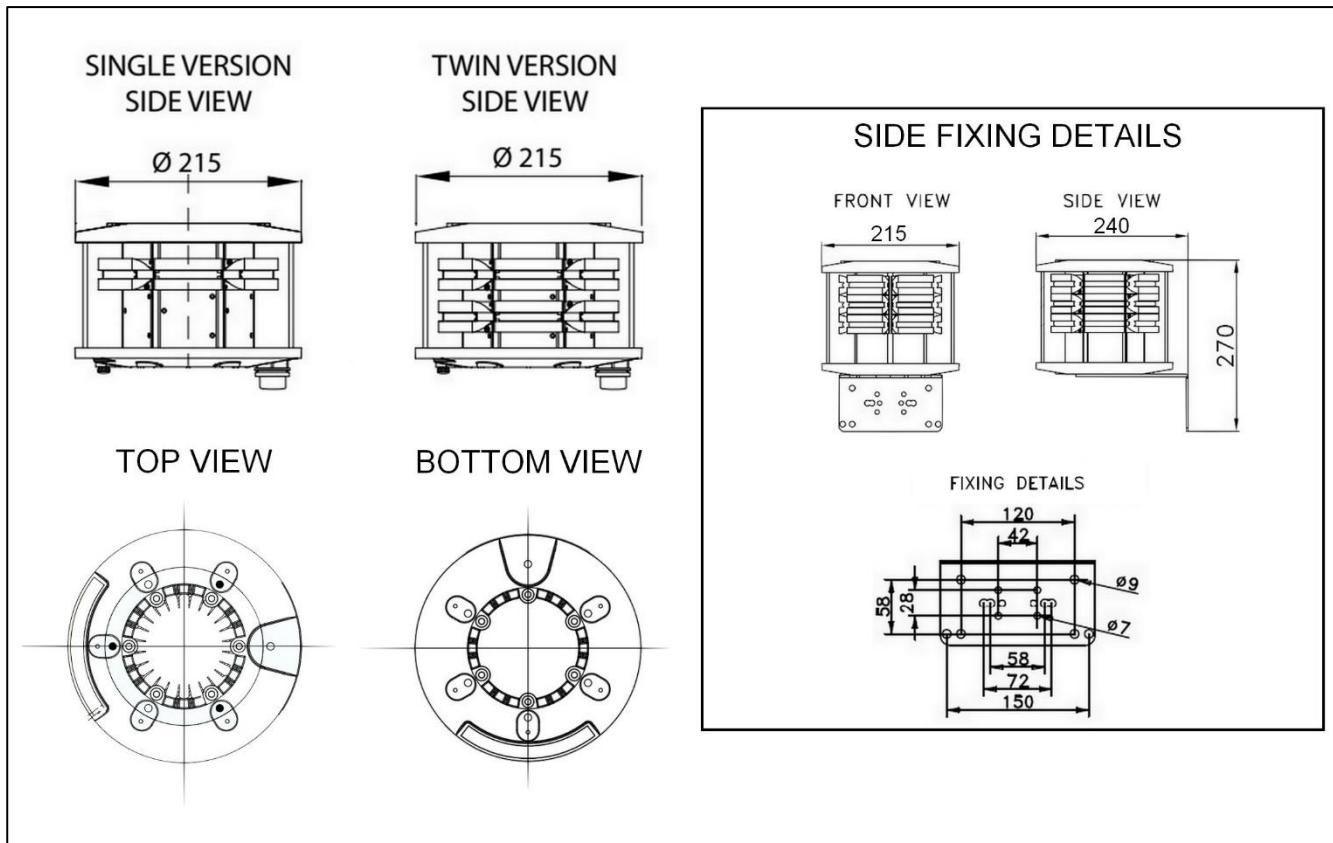


Support latéral



Support tubulaire et boite de jonction

DIMENSIONS & SCHÉMAS D'ÉMISSIONS



DOMAINES D'APPLICATION

