

Feu moyenne intensité rouge type B (ou C) avec ou sans IR selon les configurations



EP 1966535B1 & US 7816843

 	<p>Caractéristiques Électriques</p> <table border="1"> <tr> <td>Tension d'alimentation</td><td>10VCC à 36VCC</td></tr> <tr> <td>Consommation électrique moyenne</td><td>3,5W @ 20 éclats minute (minimum OACI MI type B uniquement)</td></tr> </table> <p>Caractéristiques Mécaniques</p> <table border="1"> <tr> <td>Classe IP</td><td>IP66</td></tr> <tr> <td>Câblage</td><td>Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement</td></tr> <tr> <td>Température de fonctionnement</td><td>-40/+55°C</td></tr> <tr> <td>Poids</td><td>5kg</td></tr> <tr> <td>Taille de la balise</td><td>220mm x 190mm x 190mm</td></tr> <tr> <td>Diamètre des presse-étoupes</td><td>7 à 13 mm</td></tr> <tr> <td>Section des fils</td><td>Jusqu'à 6mm² pour l'alimentation, 1,5mm² pour les signaux</td></tr> <tr> <td>Fixation</td><td>4 trous de montage dia.9mm, 200mm x 140mm</td></tr> </table> <p>Caractéristiques photométriques</p> <table border="1"> <tr> <td>Puissance d'émission infrarouge et longueur d'onde</td><td>> 600mW/sr @ 850nm</td></tr> <tr> <td>Intensité lumineuse de nuit en site à 0°</td><td>2000cd (rouge)</td></tr> <tr> <td>Couleur mode nuit</td><td>Rouge</td></tr> <tr> <td>Ouverture de faisceau verticale</td><td>>3°</td></tr> <tr> <td>Ouverture de faisceau horizontale</td><td>360°</td></tr> <tr> <td>Cadence de clignotement</td><td>20, 30, 40 ou 60 éclats par minute (moyenne intensité type B) ou bien fixe (moyenne intensité type C)</td></tr> </table> <p>Normes</p> <table border="1"> <tr> <td>Conformité aux normes</td><td>OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC</td></tr> </table>	Tension d'alimentation	10VCC à 36VCC	Consommation électrique moyenne	3,5W @ 20 éclats minute (minimum OACI MI type B uniquement)	Classe IP	IP66	Câblage	Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement	Température de fonctionnement	-40/+55°C	Poids	5kg	Taille de la balise	220mm x 190mm x 190mm	Diamètre des presse-étoupes	7 à 13 mm	Section des fils	Jusqu'à 6mm ² pour l'alimentation, 1,5mm ² pour les signaux	Fixation	4 trous de montage dia.9mm, 200mm x 140mm	Puissance d'émission infrarouge et longueur d'onde	> 600mW/sr @ 850nm	Intensité lumineuse de nuit en site à 0°	2000cd (rouge)	Couleur mode nuit	Rouge	Ouverture de faisceau verticale	>3°	Ouverture de faisceau horizontale	360°	Cadence de clignotement	20, 30, 40 ou 60 éclats par minute (moyenne intensité type B) ou bien fixe (moyenne intensité type C)	Conformité aux normes	OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC
Tension d'alimentation	10VCC à 36VCC																																		
Consommation électrique moyenne	3,5W @ 20 éclats minute (minimum OACI MI type B uniquement)																																		
Classe IP	IP66																																		
Câblage	Presse-étoupes en laiton nickelé et borniers de raccordement																																		
Température de fonctionnement	-40/+55°C																																		
Poids	5kg																																		
Taille de la balise	220mm x 190mm x 190mm																																		
Diamètre des presse-étoupes	7 à 13 mm																																		
Section des fils	Jusqu'à 6mm ² pour l'alimentation, 1,5mm ² pour les signaux																																		
Fixation	4 trous de montage dia.9mm, 200mm x 140mm																																		
Puissance d'émission infrarouge et longueur d'onde	> 600mW/sr @ 850nm																																		
Intensité lumineuse de nuit en site à 0°	2000cd (rouge)																																		
Couleur mode nuit	Rouge																																		
Ouverture de faisceau verticale	>3°																																		
Ouverture de faisceau horizontale	360°																																		
Cadence de clignotement	20, 30, 40 ou 60 éclats par minute (moyenne intensité type B) ou bien fixe (moyenne intensité type C)																																		
Conformité aux normes	OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC																																		