

Projecteur 1100

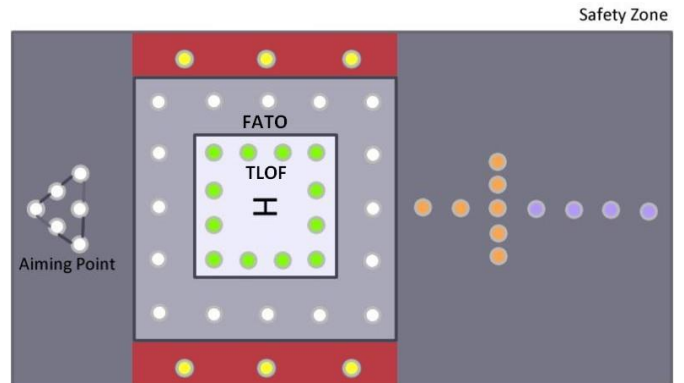


Conçu et fabriqué en Suisse

Projecteur à LED pour héliport



UTILISATIONS Projecteur FATO
Éclairage Héliport



RÉSUMÉ PRODUIT

Design : Projecteur
Intensité lumineuse : 2200 lumens (≈10 000 cd)
Matériel : Aluminium peint, verre, plastique
Indice de protection : IP 65
Couleur lumineuse : Blanc 3000°K

Garantie : 24 mois par échange standard
Alimentation : 24 VDC
Puissance : 17 W
Normes : ICAO Annex 14, Vol II
Contrôle luminosité : Non disponible : fixée à 100%
Durée de vie LED : >80 000 heures

Projecteur à LED 1100

Le projecteur 1100 dispose d'une alimentation intégrée 24 VDC, et de deux connecteurs (mâle entrée et femelle sortie). L'éclairage de la zone avec un projecteur à LED aidera le pilote à obtenir la bonne information sur l'état et la qualité de la surface. Il sera ainsi plus facile de détecter un objet ou un obstacle présent sur la zone. Les projecteurs aideront également à détecter la neige, le sable, et autres désagréments pour les pilotes.



Caractéristiques mécaniques :

Matériel	Couverture poudre d'aluminium – revêtement thermique jaune pour aviation Verre trempé minéral
Longueur	520 mm
Hauteur	170 mm
Poids	4 kg
Température	-10°C à +45°C
Indice de protection	IP65
Isolation : eau/humidité	WatBar – Isolation physique entre la connexion et la lampe
Réglage	Élévation : +/- 25° Orientation : +/- 360°

Caractéristiques optiques :

Source lumineuse	LED
Couleur	Blanc (3000°K)
Intensité (blanc)	10 000 cd
Sortie horizontale	25°
Durée de vie des LED	> 80 000 heures

Caractéristiques électriques :

Tension d'alimentation	24 Vdc
Puissance	17 W
Réglage intensité	Fixe : pas de réglage d'intensité disponible
Type de câble	2 connections (1 entrée/1 sortie), connecteur inclus

Schéma :

