

Feu LED encastré Type IL702D

Ce feu encastré a été développé pour une utilisation exigeante le long de la piste. Il répond aux exigences de l'EASA CS-ADR-DSN Issue 6 (released March 29, 2022).

Le EL702D est contrôlé au moyen de la tension d'entrée variable.

Grâce au bloc d'alimentation programmable, les niveaux de luminosité peuvent être adaptés de manière très flexible aux besoins du client en fonction de la tension d'entrée.



Données techniques

Boîtier	Fonte d'aluminium	
Protection	IP 68	
Poids	7.2 kg	
Source lumineuse	LED	
Température	-25°C à +70°C	
Prismes	Borosilicate	
Tension	circuit parallèle 9 - 48V AC max.	
Niveau de luminosité	1%, 3%, 10%, 30%, 100%	
Puissance Pmax.	blanc/blanc	41W
	rouge/jaune	25W
	blanc/jaune	39W

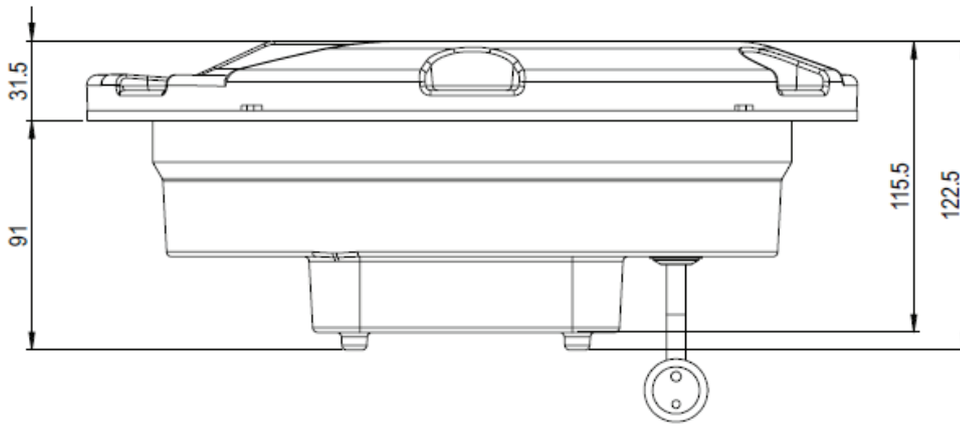
Exécutions et accessoires

Accessoires	cadre de montage 16" anneau adaptateur 12"/16" transformateur 100W
--------------------	--

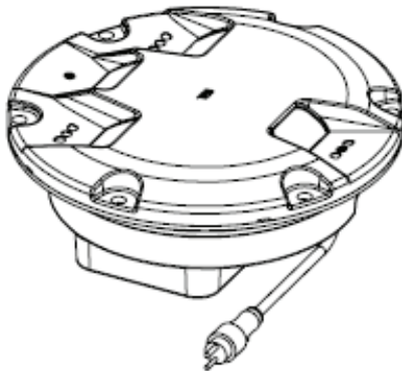
Indications de commande

No. commande	IL702D-REL/ARMA-c1/c2-P-0	
Fonction	REL runway edge	
Code couleur (c1/c2)	w	blanc
(Rayon principal A/B)	r	rouge
	y	jaune
Type	P	circuit parallèle
Contrôle	0	commandé par tension

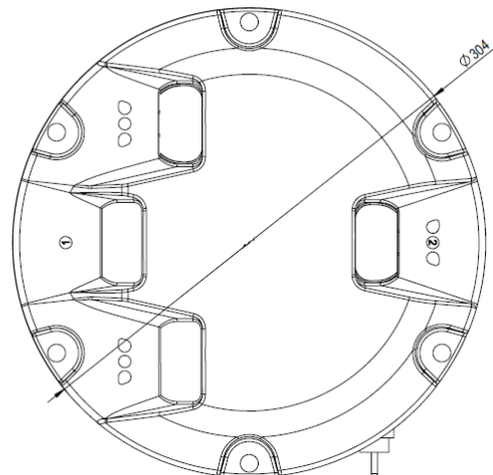
Vue de côté



Vue 3D



Vue de dessus



Hugentobler Spezialleuchten AG

Brunnenwiesenstrasse 14

CH - 8570 Weinfelden

Tel. +41 71 626 20 40

info@spezialleuchten.ch

www.spezialleuchten.ch



Feux de signalisation et d'alarme



**Feux spéciaux pour la navigation
aérienne et maritime**



Feux de sécurité pour tunnels