

# Projecteurs Type EL528D

Le feu de surface à LED de type EL528D a été spécialement conçu pour être utilisé comme projecteur d'héliport conformément à l'OACI (Annexe 14 Volume II Héliports).

Le feu se distingue par sa construction compacte et robuste et offre un angle d'inclinaison réglable ainsi qu'un diffuseur ajustable afin d'adapter l'éclairage de manière optimale aux conditions et besoins locaux. La durée de vie de la LED est > 100.000h (L80B10).

Le feu s'adapte aux couplages à rupture standard.



## Données techniques

<b>Boîtier</b>	Aluminium, revêtu par poudre RAL 9005
<b>Verre frontal</b>	verre de sécurité renforcé
<b>Poids</b>	6.2kg
<b>Source lumineuse</b>	16 LED
<b>Protection</b>	IP 67 / IK10
<b>Câble de connexion</b>	câble en caoutchouc H07RN-F 3Gx1mm <sup>2</sup> avec arrêt d'eau
<b>Température d'utilisation</b>	-25°C à +60°C
<b>Tension d'utilisation</b>	18-32V DC

## Consommation de courant

	<b>40W</b>
24V DC	1.7A

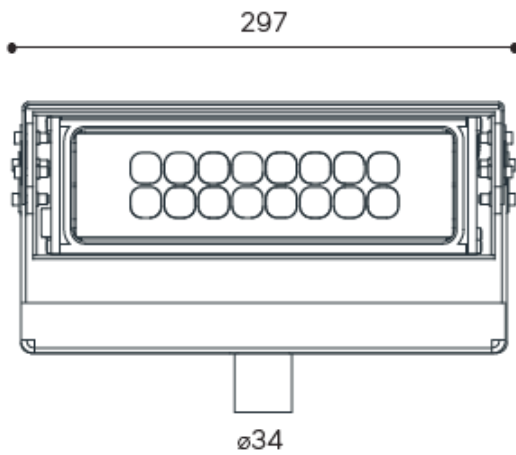
## Exécutions et accessoires

<b>Options</b>	tension d'utilisation 230V AC autres couleurs de boîtier interface DALI
<b>Accessoires</b>	boîte de connexion plaque de base couplage à rupture
<b>Approbations</b>	ICAO Annex 14 Vol. 2 Heliports, 4. Edition BAZL AD I-012

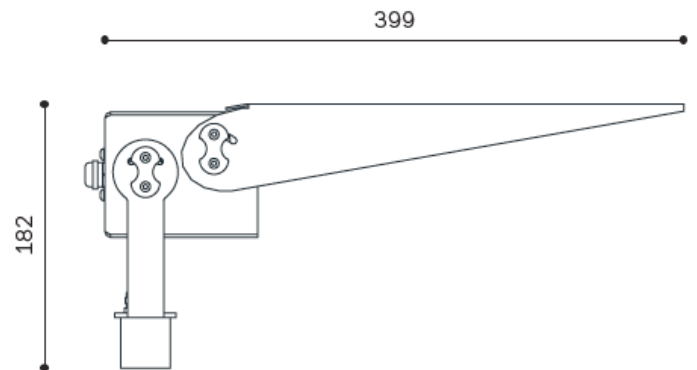
## Indications de commande

<b>No. commande</b>	EL528D-024-40-WS
<b>Tension</b>	024 24V DC
<b>Puissance</b>	40 LED
<b>Couleur du feu</b>	WS blanc

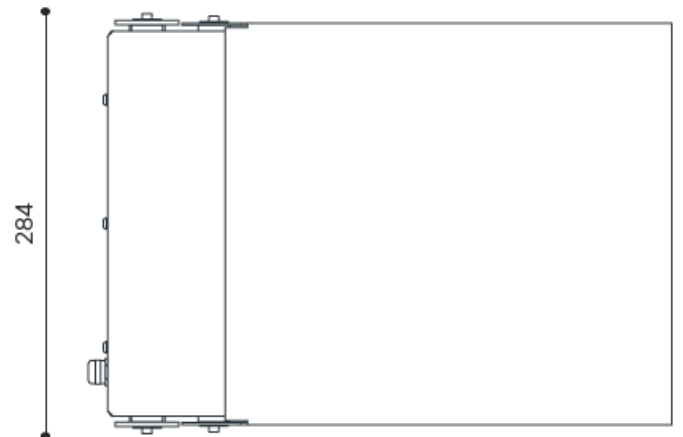
Vue frontale



Vue de côté



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