

TENNOS

Version: 3.1



Specifications produit

Informations électrique				
Réf. Produits	TEN-100	TEN-200	TEN-150	TEN-300
Puissances conso. (±5%)	100W-1module	200W-2modules	150W-1modules	300W-2modules
Réf. Driver	UPSHINE / INVENTRONICS			
Courant d'entrée (Voltage)	220-240Vac, 50Hz/60Hz			
Facteur de Puissance (PF)	>0.93			
Protection surtension	10kV lline-earth, 6kV line-line			
Courant Driver	Courant Constant (CC)			
Option de Contrôle	Non Dimmable			
	Product code end by /X means white light DMX controllable, by /XR means RGB/RGBW light DMX controllable			

Informations Optique				
Réf. LED	CREE-XPE2		SEOUL-3535	
Flux Lumineux (±10%)	7000lm	14 000lm	15 000lm	30 000lm
Efficacité LED (5000K Ra70)	70	70	100	100
Température de Couleur (CCT)	RGBW+CCT (3000K-4000K-5000K optional)			
Index Rendu Couleur (IRC)	Ra80 (Ra90 optional)			
Flux d'optique	F00110,F00118		F00111,F00113,F00114,F00115,F00116,F00117	
UGR level	N/A			

Description

Notre Luminaire TENNOS est un éclairage paysager à LED haute puissance de conception typique, avec des types d'options optiques, des faisceaux étroits aux faisceaux larges. Trois types de modes d'émission de lumière, lumière blanche, RVB et RGBW ainsi que contrôle DMX, qui peuvent satisfaire différentes applications..

Principales caractéristiques

- 100W-150W-200W-300W
- Efficacité lumineuse : de 70 à 100 lm/w
- Pack complet de lumens de 7000 lm à 30000 lm
- Étanchéité IP66 et résistance aux chocs IK08
- Protection contre les surtensions 10KV
- Multiples optiques symétriques et asymétriques

Dimensions et montage

Dimensions produit	470x208x258	515x310x460	470x208x258	515x310x460
Poids du produit	7,9kg	15,9kg	7,9kg	15,9kg
Dimensions de l'emballage	520x350x215	570x555x225	520x350x215	570x555x225
Poids du colis	8,9kg	17,9kg	8,9kg	17,9kg
Installation	Potence de fixation			
Matières du produit	Aluminium			
	Lentilles d'Optique en Polycarbonate + PC + verre			
Finition du produit	Peinture poudre C4 (ISO 9223:2012)			
Couleur de finition	Gris (RAL870-3)			
EPA / SCx	0.11m ² (1.17ft ²)	0.23m ² (2.47ft ²)	0.11m ² (1.17ft ²)	0.23m ² (2.47ft ²)
Résistance au Chocs (IK)	IK08			
Indice de protection (IP)	IP66			

Durée de vie et garantie

Température de Travail	-40°C to + 50°C
Durée de vie (LED) @Ta=25°C	48000hrs-L80
	77000hrs-L70
Garantie produit	5 Ans

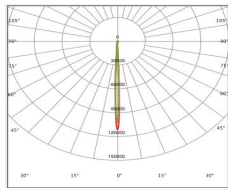
Applications

- Places de parking
- Monument historique
- Sports de plein air
- Stade multi-sports
- Circuit de courses
- Sports récréatifs (terrains de tennis, terrains de basket...)
- Eclairage de panneaux d'affichage publicitaire
- Centre d'exposition

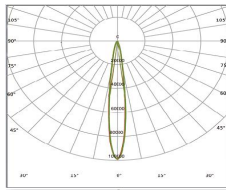
Installations



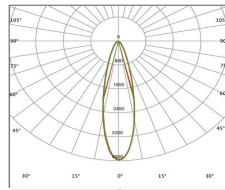
Photométries



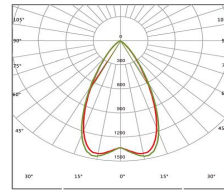
F00110



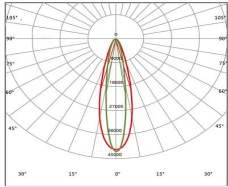
F00111



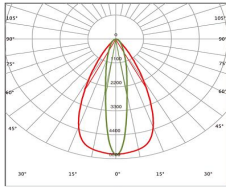
F00113



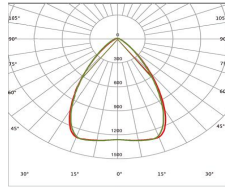
F00114



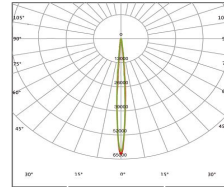
F00115



F00116



F00117



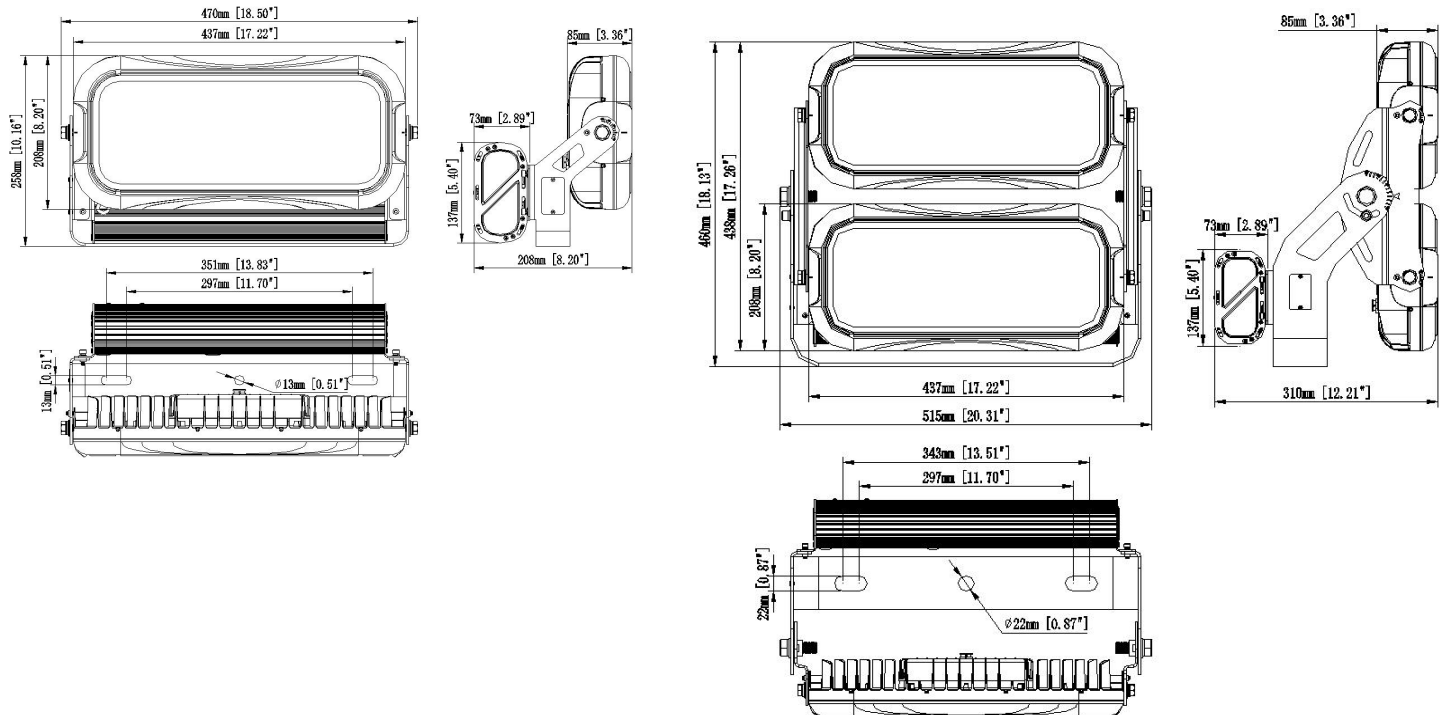
F00118

Modes de Fixation



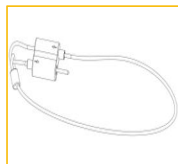
Bracket Mounting

Dimensions



TENNOS

Accessoires



Câble de sécurité

Stainless steel rope, 1m length.

Code: SL-F33-01(for 100W-300W)



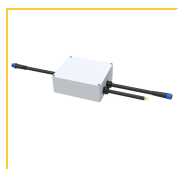
Connection étanche IP68

Code: CK-F39-01(for 100W-300W)



Capuchon étanche

Code: EC-F63-01(for



Amplificateur de signal

adapt to FL59 DMX control.

Code: SA-F59-01(for 100W-300W)