

## **Eclairage Sportif**

Projecteur LED TITAN GEN 2 - IP 65 - DeliTech®



**GARANTIE** 5 ANS

250 à 1350 W

### **Accessoires disponibles:**



DILAC-MR65 p.123 Manchon de raccordement DILAC-MRT68 Manchon de raccordement « T » p.123

Le Projecteur TITAN GEN 2, surpuissant

Avec ces quatres variables personnalisables, le projecteur LED TITAN peut se décliner en 480 références! À vous de choisir la dimmabilité ou non de votre projecteur (DALI, 1-10V, programmable ou non dimmable), la puissance entre 230 et 1350 watts, les angles de diffusion : 25°, 60°, 90°, 130° x25°, 130°x40° et 130°x60° et enfin la température de couleur parmi le blanc Chaud, Neutre ou Froid.

#### Référence sur mesure :



Dimmabilité:

N = non dimmable, V = 1-10 V,D = DALI, P = programmable

Puissance (en watt):

230, 300, 450, 600, 900, 1200

Angle de diffusion :

**25** = 25°, **60** = 60°, **90** = 90°, **132** = 130°x25°, **134** = 130°x40° **136** = 130°x60° Température de couleur :

**ww** = 3000 K, **nw** = 4000 K, **PW** = 5000 K, **CW** = 6000 K

Puissance	Lumens	Poids sans driver	Poids du driver	Dimensions
230 W	34500 lm (±10 %)	7,26 kg	3,83 kg	373 x 340 x 185 mm
450 W	67500 lm (±10 %)	12,58 kg	4,79 kg	685 x 390 x 240 mm
650 W	97000 lm (±10 %)	17,84 kg	7,57 kg	890 x 390 x 240 mm
900 W	135000 lm (±10 %)	21,22 kg	9,09 kg	685 x 700 x 240 mm
1350 W	202500 lm (±10 %)	29,9 kg	14,42 kg	890 x 700 x 240 mm



















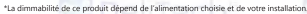






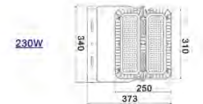


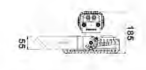


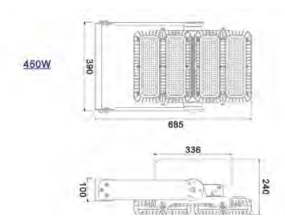


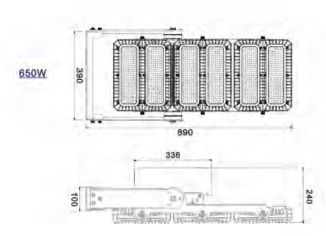
# **Eclairage Sportif**

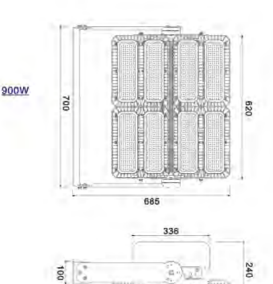
Projecteur LED TITAN GEN 2 - IP 65 - DeliTech

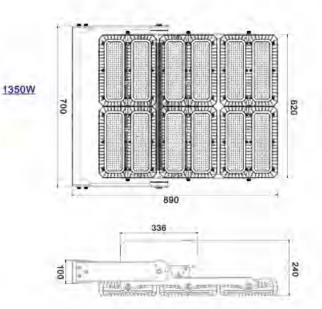










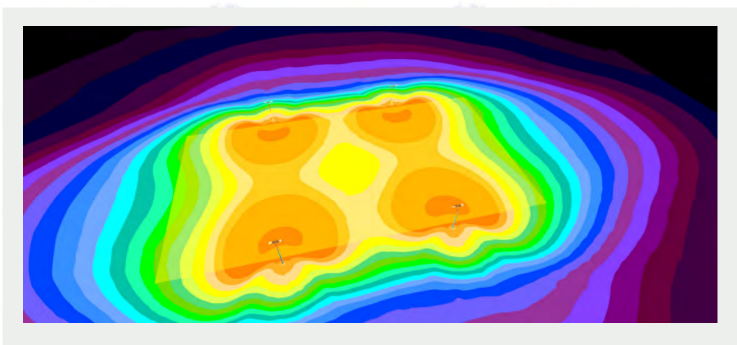


### 3. Effective Projected Area (EPA=SCx)

Unit: m²	0°	10° 20°	Contract of the second	(A)	A. T	90°	
			30°	45°	60°		
Model	0.000				T NO LINE		THE PERSON NAMED IN
230W	0.034	0.03	0.042	0.046	0.053	0.056	0.066
450W	0.059	0.1	0.096	0.101	0.103	0.112	0.148
650W	0.059	0.1	0.085	0.102	0.11	0.143	0.195
900W	0.086	0.112	0.135	0.165	0.192	0.24	0.353
1350W	0.086	0.101	0.14	0.169	0.216	0.242	0.384

# Etude photométrique

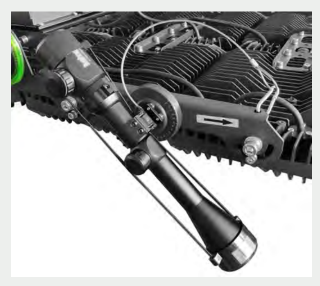
Respect des normes des Fédérations Sportives



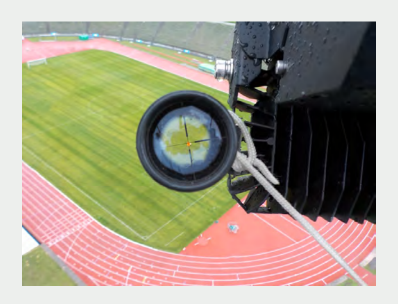
L'étude photométrique prend en compte les paramètres d'éclairage tel que les Lux, l'uniformité, l'éblouissement, l'éclairement horizontal et vertical. Ainsi, on obtient un résultat optimal afin de répondre aux normes des Fédérations Sportives.

### La Visée peliteche de peliteche

Installation rapide







La visée permet de régler la position du projecteur afin de respecter l'étude photométrique réalisée en amont.