

TITAN

TITAN PROJECTEUR à LEDs



Le TITAN ...

Un nouveau projecteur à LEDs conçu pour répondre à une très large gamme d'applications. Il est utilisable comme un PAR en scénique ou comme un outil polyvalent en architectural intérieur ou extérieur.

- Face avant à LEDs déportable.
- Corps en fonte d'aluminium pour une grande résistance aux chocs.
- Alimentation intégrée,
- Commandé en DMX par n'importe quelle console.
- IP65 pour l'utiliser où vous voulez
- 3 optiques interchangeable au choix (4 vis).
- 3 technologies de LEDs au choix:
 - **Full RVB**, la moins lumineuse, 248 Lux à 4 m, mais sans décomposition chromatique 15x3 W.
 - **RVB + Ambre**, très lumineuse, 1100 Lux à 4 m, avec la possibilité de travailler des couleurs pastels ou pleines grâce à l'ambre. 54x1 W, LEDs haute luminosité P4 (12 R, 15 V, 15 B, 12 A).
 - **Blanc froid + Ambre**, de la lumière!... 2500 Lux à 4 m, pour s'offrir tout l'éventail des T° de couleurs de 2700° K à 5500° K. 54x1 W, LEDs haute luminosité P4 (42x5500°K, 12x2700°K)

Mais aussi, conso max. 70 W, durée de vie des LEDs estimée à 100000 heures, pas d'émission d'ultra violet ni d'infrarouge, avec ou sans alimentation intégrée (en option).



The Lighting Company

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TITAN Full RVB : 15x3 W (15 LEDs RVB 1 W rouge, 1 W vert, 1 W bleu), étant donné que les 3 LEDs sont sur la même pastille il n'y a pas de phénomène de décomposition chromatique sur les ombres.
16 millions de couleurs ; température de couleurs variable de 3200°K à 5500°K : 16 types de blancs.

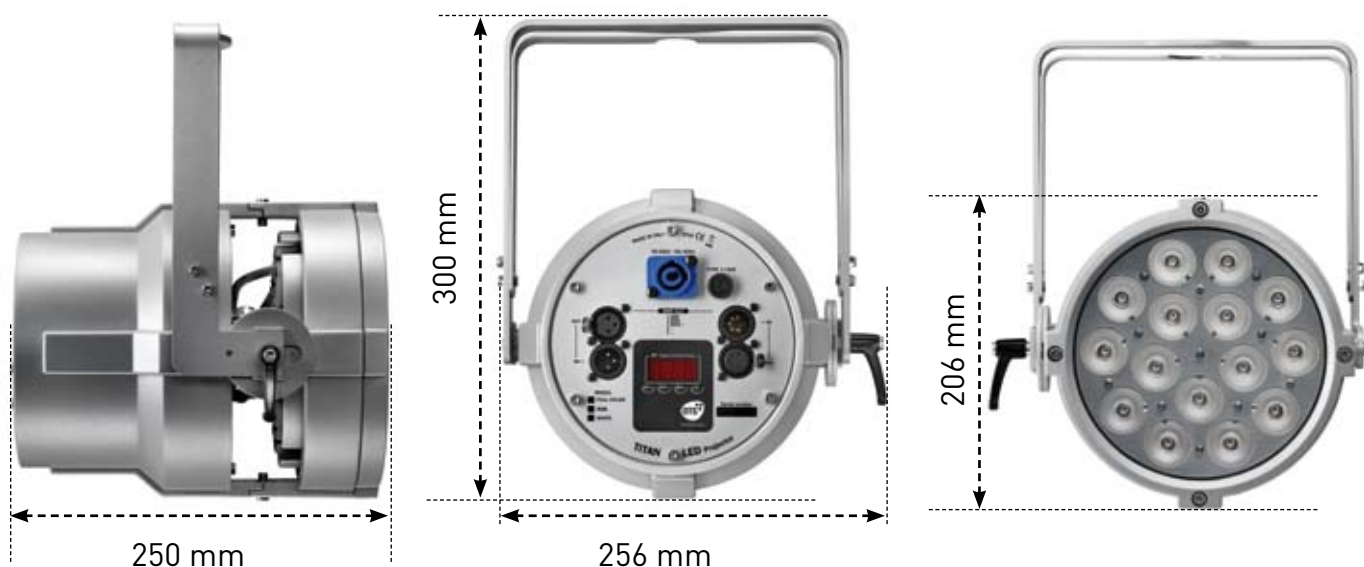
TITAN RVB+Ambre : 54 LEDs 1 W P4 (12 rouges, 15 vertes, 15 bleues, 12 ambres)
16 millions de couleurs ; température de couleurs variable de 3200°K à 5500°K : 16 types de blancs.

TITAN WHITE : 54 LEDs 1 W P4 (42 blanches 5500°K, 12 Ambres 2700°K)
Température de couleurs variable de 3200°K à 5500°K : 16 types de blancs.

- Trois types de lentilles disponibles (étroit 10° env., moyen 25° env., large 40° env.)
- Contrôlable via n'importe quel type de console DMX.
- Protection IP65.
- Tous les modèles sont fabriqués en fonte d'aluminium.
- Alimentation intégrée ou en option, dans le cas où la tête est achetée séparément. 3 types d'alimentations sont disponibles : externe Z1, Z1 OUTDOOR (IP65) et Z4 (4 x Z1)
- Pas d'émissions d'ultraviolets ni d'infrarouges
- Durée de vie des LEDs estimée à 100 000 heures
- Consommation max. 70 W
- Alimentation 90 à 250 V AC
- T° d'utilisation : -10° C à + 40° C pour le ballast et -20° C à + 60° C pour la tête

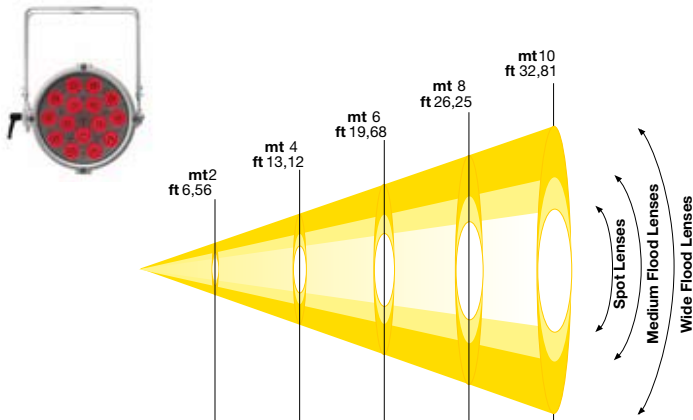
ACCESSOIRES

- Lentille faisceau étroit.
- Lentille faisceau moyen.
- Lentille faisceau large.
- Alimentation Z1.
- Alimentation Z4 rack.
- Alimentation Z1 OUTDOOR.



The Lighting Company

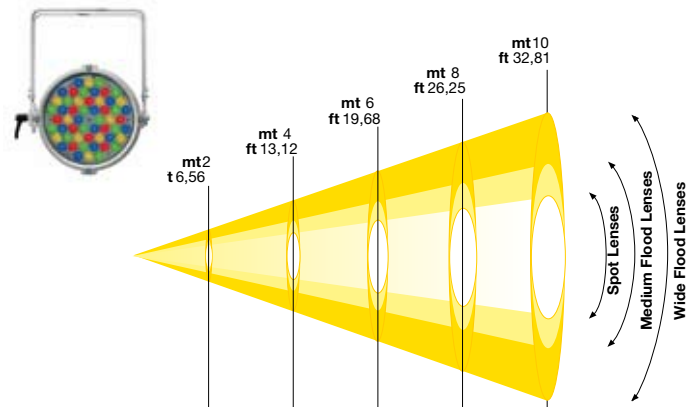
TITAN FULL COLOR



FULL COLOUR

Lux center	990	248	110	62	40	Spot lenses
Foot candles	92	23	10	6	4	
Diameter cm.	49	98	147	196	246	
Diameter ft.	1,61	3,22	4,83	6,45	8,06	
Lux center	713	178	79	45	29	Medium flood lenses
Foot candles	66	17	7	4	3	
Diameter cm.	89	177	266	355	443	
Diameter ft.	2,91	5,82	8,73	11,64	14,55	
Lux center	497	124	55	31	20	Wide flood lenses
Foot candles	46	12	5	3	2	
Diameter cm.	111	222	333	444	555	
Diameter ft.	3,64	7,28	10,92	14,56	18,2	

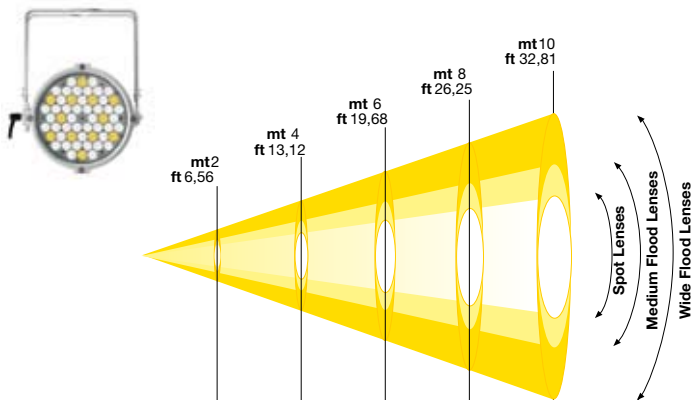
TITAN RVB



RGB

Lux center	4388	1097	488	274	176	Spot lenses
Foot candles	408	102	45	25	16	
Diameter cm.	205	410	615	820	1025	
Diameter ft.	6,72	13,45	20,17	26,90	33,62	
Lux center	2205	551	245	138	88	Medium flood lenses
Foot candles	205	51	23	13	8	
Diameter cm.	147	294	440	587	734	
Diameter ft.	4,82	9,63	14,45	19,27	24,09	
Lux center	990	248	110	62	40	Wide flood lenses
Foot candles	92	23	10	6	4	
Diameter cm.	214	429	643	857	1072	
Diameter ft.	7,03	14,07	21,10	28,13	35,16	

TITAN WHITE



WHITE

Lux center	9900	2475	1100	619	396	Spot lenses
Foot candles	920	230	102	58	37	
Diameter cm.	160	319	479	639	799	
Diameter ft.	5,24	10,48	15,72	20,96	26,20	
Lux center	4050	1013	450	253	162	Medium flood lenses
Foot candles	376	94	42	24	15	
Diameter cm.	155	310	464	619	774	
Diameter ft.	5,08	10,16	15,23	20,31	25,39	
Lux center	2003	501	223	125	80	Wide flood lenses
Foot candles	186	47	21	12	7	
Diameter cm.	240	480	720	960	1200	
Diameter ft.	7,87	15,75	23,62	31,50	39,37	