

Projecteur

100 W / 150 W / 200 W

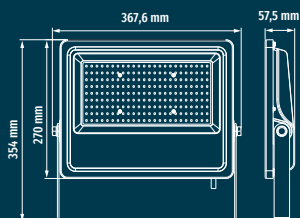
Gamme projecteur LED forte puissance avec alimentation Meanwell, verre trempé et corps en aluminium



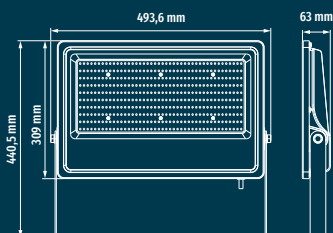
- Alimentation séparée de la carte électronique
- Corps en aluminium

DIMENSIONS

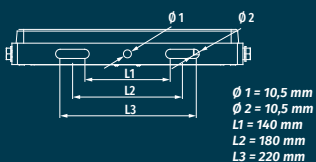
Projecteur 100 W



Projecteurs 150 W / 200 W



Projecteurs 100 W / 150 W / 200 W



ACCESSOIRES



Connecteur IP 65
ref. 00246003692

Connexion extérieure rapide et efficace.

byTrajectoire

- à commander séparément

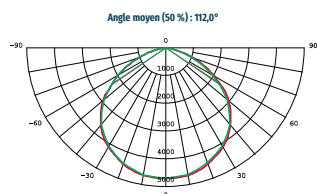
CARACTÉRISTIQUES

100 W 3 000K TF085 / 06932000079 | **100 W 4 000K** TF081 / 06932000075
150 W 3 000K TF086 / 06932000080 | **150 W 4 000K** TF082 / 06932000076
200 W 3 000K TF087 / 06932000081 | **200 W 4 000K** TF083 / 06932000077



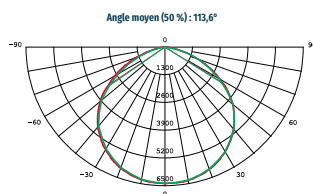
Données générales	100 W - 3 000K TF085 06932000079	100 W - 4 000K TF081 06932000075	150 W - 3 000K TF086 06932000080	150 W - 4 000K TF082 06932000076	200 W - 3 000K TF087 06932000081	200 W - 4 000K TF083 06932000077
	Puissance consommée (Watt)	100 W		150 W		200 W
Durée de vie (en heure)	50 000 h - L70B50		50 000 h - L70B50		50 000 h - L70B50	
Dimmable	Non		Non		Non	
Matériaux	Aluminium		Aluminium		Aluminium	
Groupe risque photobiologique	1		1		1	
SDMC initial	4		4		4	
Données optiques						
Angle	120°		120°		120°	
Indice du rendu des couleurs	> 80		> 80		> 80	
Température de couleur (Kelvin)	3 000K	4 000K	3 000K	4 000K	3 000K	4 000K
Lumens (sortie lumineuse)	12 100 lm	13 200 lm	17 000 lm	18 200 lm	24 500 lm	26 700 lm
Type de LED	Lumileds 2835		Lumileds 2835		Lumileds 2835	
Données physiques						
Dimensions (mm)	270 x 367,6 x 57,5 mm		309 x 493 x 63 mm		309 x 493 x 63 mm	
Poids (kg)	8,85 kg		6,12 kg		6,12 kg	
Diamètre d'encastrement (mm)	-		-		-	
Indice de protection	IP 65		IP 65		IP 65	
Indice de protection (chocs mécaniques)	IK 08		IK 08		IK 08	
Test fil incandescent	650°		650°		650°	
Température de fonctionnement	-20° +50°		-20° +50°		-20° +50°	
Données électriques						
Classe électrique	Classe I		Classe I		Classe I	
Voltage (Volt)	100-240 V		100-240 V		100-240 V	

DONNÉES LUMINEUSES



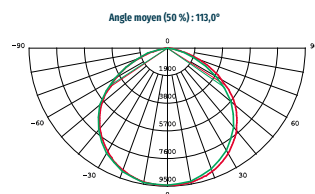
100 W / TF081 / 06932000075

V 0° PLAN, 112,2° V 0° PLAN, 111,9°



150 W / TF082 / 06932000076

V 0° PLAN, 114,3° H 0° PLAN, 112,9°



200 W / TF083 / 06932000077

V 0° PLAN, 113,5° V 0° PLAN, 112,6°

Distribution lumineuse

100 W	150 W	200 W	4 000K - 120°
91 - 293,8 lx / ø 1 182,7 cm	121,1 - 399,1 lx / ø 1 206,8 cm	178,6 - 589,5 lx / ø 1 199,8 cm	
40,4 - 130,6 lx / ø 1 774 cm	53,8 - 177,4 lx / ø 1 810,2 cm	79,4 - 262 lx / ø 1 799,6 cm	
22,7 - 73,5 lx / ø 2 365,4 cm	30,3 - 99,8 lx / ø 2 413,6 cm	44,6 - 147,4 lx / ø 2 399,5 cm	
14,6 - 47 lx / ø 2 956,7 cm	19,4 - 63,9 lx / ø 3 017 cm	28,6 - 94,3 lx / ø 2 999,4 cm	

Flux moyen - max. (lux) / ø diamètre (cm)