NOVOLIGHT



PROJECTEUR IP66



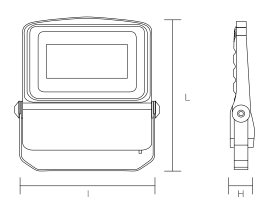




PROJECTEUR IP66 L 230MM



DIMENSIONS



























DRIVER: INVENTRONICS



CARACTÉRISTIQUES

LED: PHILIPS, LIGHTNING CHIPS

Flux lumineux : 130 lm/W CCT : 3000° K, 4000° K, 6000° K

SDCM : < 6

Puissance : 20 W, 30 W, 40 W

Optique: 90° (30°, 60°, 120°, type I, type II, type III en option)

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 80-305V 50/60Hz

Protection de surtension : 6 Kv

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable : option DALI

Matériaux : boîtier en aluminium pur (technologie de forgeage à froid)

Couleur: noir (argent, gris en option)

Performante : haute efficacité homogénéité lumineuse

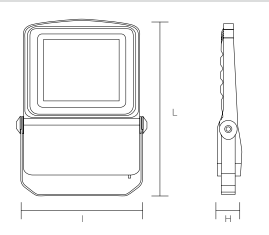


Code	Puissance	CCT	Flux	AC	LEDs	ВА	Dimensions (LxlxH)
Ī							
FL2673		3000° K					
FL2674	20 W	4000° K	2 600 lm	80-305 V	24 Pcs-3030		230x270x50 mm
FL2675		6000° K					
FL2676		3000° K				90°	
FL2677	30 W	4000° K	3 900 lm	80-305 V	32 Pcs-3030	(30°, 60°, 120°,	230x270x50 mm
FL2678		● 6000° K				type I, type II, type III en option)	
FL2679		3000° K					
FL2680	40 W	4000° K	5 200 lm	80-305 V	48 Pcs-3030		230x270x50 mm
FL2681		6000° K					

PROJECTEUR IP66 L 320MM



DIMENSIONS















DRIVER: INVENTRONICS

















CARACTÉRISTIQUES

LED: PHILIPS, LIGHTNING CHIPS

Flux lumineux : 130 lm/W CCT : 3000° K, 4000° K, 6000° K

SDCM : < 6

Puissance: 50 W, 60 W

Optique: 90° (30°, 60°, 120°, type I, type II, type III en option)

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 80-305V 50/60Hz

Protection de surtension : 6 Kv

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable : option DALI

Matériaux : boîtier en aluminium pur (technologie de forgeage à froid)

Couleur: noir (argent, gris en option)

Performante : haute efficacité homogénéité lumineuse

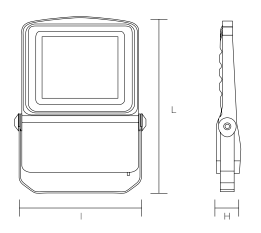


Code	Puissance	CCT	Flux	AC	LEDs	ВА	Dimensions (LxlxH)
FL2682		o 3000° K					
FL2683	50 W	4000° K	6 500 lm	80-305 V	64 Pcs-3030		320x224x50 mm
FL2684		6000° K				90°	
						(30°, 60°, 120°, type I, type II, type III	
FL2685		3000° K				en option)	
FL2686	60 W	4000° K	7 800 lm	80-305 V	96 Pcs-3030		320x224x50 mm
FL2687		6000° K					

PROJECTEUR IP66 L 380MM



DIMENSIONS





CARACTÉRISTIQUES

LED: PHILIPS, LIGHTNING CHIPS DRIVER: INVENTRONICS

Flux lumineux : 130 lm/W CCT : 3000° K, 4000° K, 6000° K

SDCM : < 6

Puissance: 80~W,~100~W

Optique: 90° (30°, 60°, 120°, type I, type II, type III en option)

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 80-305V 50/60Hz

Protection de surtension : 6 Kv

Température de fonctionnement : - $20^{\circ} \sim + 45^{\circ}$ C

Dimmable : option DALI

Matériaux : boîtier en aluminium pur (technologie de forgeage à froid)

Couleur: noir (argent, gris en option)

Performante : haute efficacité homogénéité lumineuse

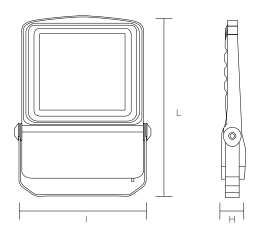


Code	Puissance	CCT	Flux	AC	LEDs	BA	Dimensions (LxlxH)
FL2688 FL2689 FL2690	80 W	3000° K4000° K	10 400 lm	80-305 V	108 Pcs-3030	90°	380x276,4x62,1 mm
FL2691 FL2692	100 W	• 3000° K	13 000 lm	80-305 V	144 Pcs-3030	(30°, 60°, 120°, type I, type II, type III en option)	380x276,4x62,1 mm
FL2693		● 6000° K					

PROJECTEUR IP66 L 449MM



DIMENSIONS





























DRIVER: INVENTRONICS



CARACTÉRISTIQUES

LED: PHILIPS, LIGHTNING CHIPS

Flux lumineux : 130 lm/W CCT : 3000° K, 4000° K, 6000° K

SDCM : < 6

Puissance: 150 W, 200 W, 240 W

Optique: 90° (30°, 60°, 120°, type I, type II, type III en option)

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 80-305V 50/60Hz

Protection de surtension : 6 Kv

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable: 0-10 V

Matériaux : boîtier en aluminium pur (technologie de forgeage à froid)

Couleur: noir (argent, gris en option)

Performante : haute efficacité homogénéité lumineuse

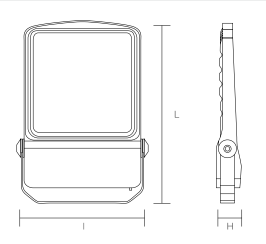


Code	Puissance	CCT	Flux	AC	LEDs	BA	Dimensions (LxlxH)
FL2694		o 3000° K					
FL2695	150 W	4000° K	19 500 lm	80-305 V	192 Pcs-3030		449x338x65,7 mm
FL2696		● 6000° K					
FL2697		3000° K				90°	
FL2698	200 W	● 4000° K	26 000 lm	80-305 V	256 Pcs-3030	(30°, 60°, 120°,	449x338x65,7 mm
FL2699		6000° K				type I, type II, type III en option)	
						. ,	
FL2700		o 3000° K					
FL2701	240 W	4000° K	31 200 lm	80-305 V	320 Pcs-3030		449x338x65,7 mm
FL2702		● 6000° K					

PROJECTEUR IP66 L 592MM



DIMENSIONS





L80 B20

50 000H





SDCM







CARACTÉRISTIQUES

LED: PHILIPS, LIGHTNING CHIPS **DRIVER: INVENTRONICS**

Flux lumineux: 130 lm/W CCT: 3000° K, 4000° K, 6000° K

SDCM : < 6

Puissance: 300 W, 400 W, 500 W

Optique: 90° (30°, 60°, 120°, type I, type II, type III en option)

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 80-305V 50/60Hz

Protection de surtension : 6 Kv

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable : option DALI

Matériaux : boîtier en aluminium pur (technologie de forgeage à froid)

Couleur: noir (argent, gris en option)

Performante : haute efficacité homogénéité lumineuse

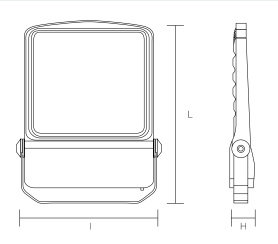


Code	Puissance	CCT	Flux	AC	LEDs	ВА	Dimensions (LxlxH)
FL2703		3000° K					
FL2704	300 W	4000° K	39 000 lm	80-305 V	432 Pcs-3030		592x428x84 mm
FL2705		6000° K					
FL2706		3000° K				90°	
FL2707	400 W	• 4000° K	52 000 lm	80-305 V	576 Pcs-3030	(30°, 60°, 120°,	592x428x84 mm
FL2708		6000° K				type I, type II, type III	
						en option)	
FL2709		3000° K					
FL2710	500 W	● 4000° K	65 000 lm	80-305 V	216 Pcs-5050		592x428x84 mm
FL2711	223 **	• 6000° K	22 230 111	33 300 v	2.0.30 0000		302.(.23.6) (11111

PROJECTEUR IP66 L 779MM



DIMENSIONS































CARACTÉRISTIQUES

LED: PHILIPS, LIGHTNING CHIPS DRIVER: INVENTRONICS

Flux lumineux : 130 lm/W CCT : 3000° K, 4000° K, 6000° K

SDCM : < 6

Puissance: 600 W, 700 W, 800 W

Optique: 90° (30°, 60°, 120°, type I, type II, type III en option)

Durée de vie : 50 000 H (L 80 B20 -> Ta = 25° C)

Caractéristique électrique d'entrée : AC 80-305V 50/60Hz

Protection de surtension : 6 Kv

Température de fonctionnement : - 20° ~ + 45°C

Dimmable : option DALI

Matériaux : boîtier en aluminium pur (technologie de forgeage à froid)

Couleur: noir (argent, gris en option)

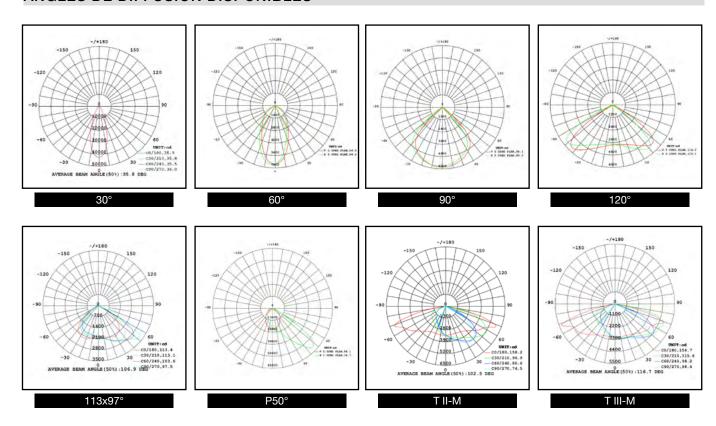
Performante : haute efficacité homogénéité lumineuse

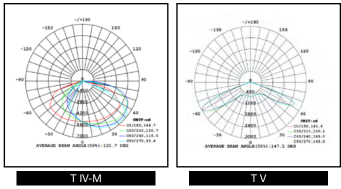




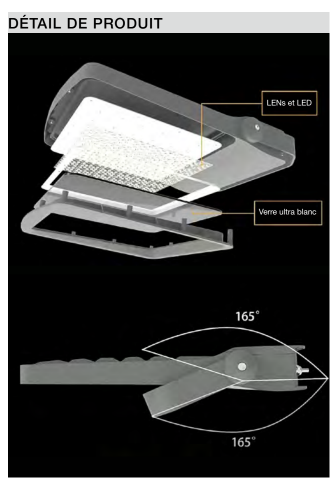
Code	Puissance	CCT	Flux	AC	LEDs	BA	Dimensions (LxlxH)
Ī							
FL2712		3000° K					
FL2713	600 W	4000° K	78 000 lm	80-305 V	768 Pcs-3030		779x594x85 mm
FL2714		6000° K					
FL2715		3000° K				90°	
FL2716	700 W	● 4000° K	91 000 lm	80-305 V	1024 Pcs-3030	(30°, 60°, 120°,	779x594x85 mm
FL2717		6000° K				type I, type II, type III en option)	
						огтораоту	
FL2718		3000° K					
FL2719	800 W	● 4000° K	104 000 lm	80-305 V	512 Pcs-5050		779x594x85 mm
FL2720		6000° K					

ANGLES DE DIFFUSION DISPONIBLES









INSTALLATION

ATTENTION /

- 1, Éteignez avant l'installation.
- 2, Ne mettez en marche qu'après l'installation et l'examen complets du circuit.
- 3, Électricien professionnel pour l'installation et la maintenance uniquement.





Coupez l'alimentation électrique avant de commencer toute installation. Lisez les instructions et vérifiez que vous disposez de tous les outils et accessoires pour terminer correctement l'installation.

