

Type de pose



MANOSQUE

Projecteur

La gamme MANOSQUE possède une grande diversité d'optiques à ajustement rapide qui permet d'atteindre le rendu visuel souhaité. IRC>80 en option. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V. Coloris noir et blanc disponibles.

Caractéristiques

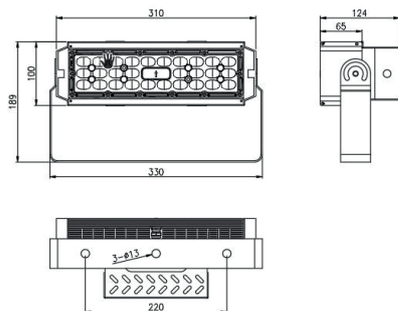
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
MANOSQUE 50	55	7100	129	L330 x l65 x h100 mm
MANOSQUE 75	80	10400	130	L330 x l65 x h100 mm
MANOSQUE 100	110	14300	130	L330 x l65 x h100 mm
MANOSQUE 150	165	21400	130	L330 x l65 x h210 mm
MANOSQUE 200	220	28600	130	L330 x l65 x h210 mm
MANOSQUE 300	310	40300	130	L344 x l65 x h320 mm
MANOSQUE 400	440	57000	130	L344 x l65 x h430 mm
MANOSQUE 500	550	71000	129	L334 x l65 x h540 mm
MANOSQUE 600	620	80600	130	L612 x l65 x h320 mm

Données techniques

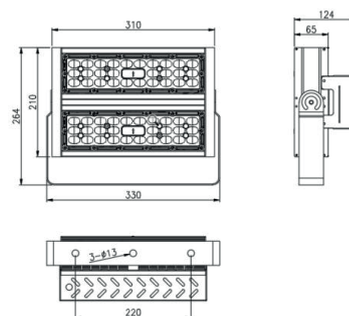
IP	IP65
IK	IK08
Température de couleur	4000K / 5000K / 6000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>70 / >80 en option
Optique	60°x60° / 100°x100° / 140°x140° / 30°x140° / 40°x140° / 50°x140°
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 100-305V / 50-60Hz
Type de LED	Lumileds / Osram mid-power LED
Maintien du flux	L80B10 > 75 000H (Ta 25°)
Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
Type de montage	Pose sur lyre
Matériaux	Aluminium
Matériaux diffuseur	Polycarbonate

Dimensions

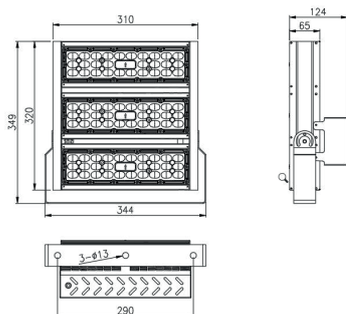
55W / 80W / 110W



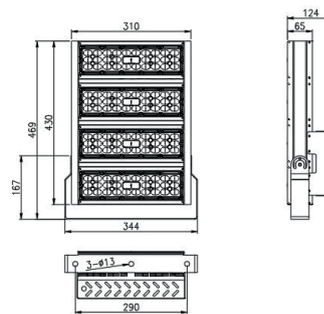
165W / 220W



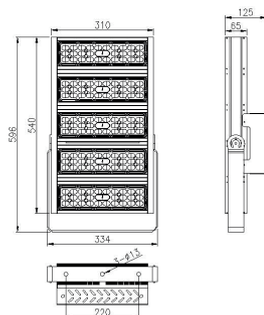
310W



440W



550W



620W

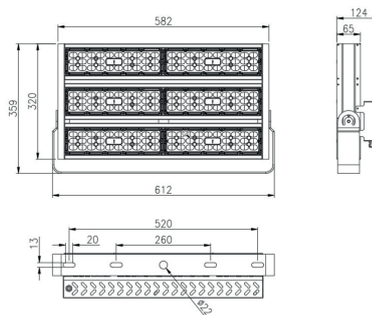


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
MANOSQUE	55	4000K	Non gradable DALI 1-10V	Pose sur lyre	Noir Blanc
	80	5000K			
	110	6000K			
	165				
	220				
	310				
	440				
	550				
620					

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)