





FIELD MULTI

Projecteur multi-modules

La gamme FIELD MULTI est idéale pour être utilisée dans des grands espaces extérieurs. Chaque module possède une rotation allant jusqu'à 360°. Plusieurs choix d'optiques sont disponibles avec des angles incluant 10°, 30°, 60°, 90° et 120° pour atteindre le rendu visuel souhaité. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V. La large plage de flux disponible permet d'adresser tous types de problématiques.

Caractéristiques

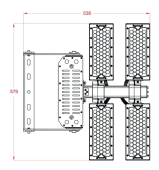
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité Iumineuse (Im/W)	Dimensions
FIELD MULTI 480	480	79200	165	L536 x I165 x h579 mm; 12kg
FIELD MULTI 720	720	118800	165	L691 x l202 x h579 mm; 15.8kg
FIELD MULTI 960	960	158400	165	L846 x I202 x h579 mm; 19.9kg
FIELD MULTI 1200	1200	198000	165	L1001 x l277 x h579 mm; 24.2kg
FIELD MULTI 1440	1440	237600	165	L1156 x l277 x h579 mm; 26.5kg

Données	techniques
----------------	------------

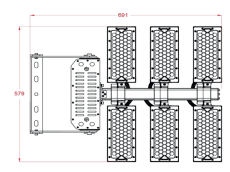
IP	IP66		
IK	IK08		
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K		
Classe électrique	Classe I		
IRC	>70		
Optique	10°/30°/60°/90°/120°		
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V		
Tension d'entrée	AC 90-305V / 50-60Hz		
Type de LED	Lumileds / Cree		
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)		
Driver	Meanwell protégé contre les surtensions		
Type de montage	Pose sur mât / Pose sur lyre		
Matériaux	Aluminium		

Dimensions

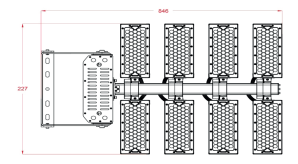
480W



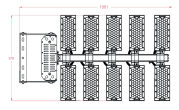
720W



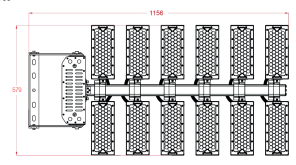
960W



1200W



1400W



Détails du luminaire

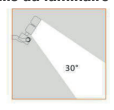








Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
FIELD MULTI	480	3000K	Non gradable	Pose sur mât
	720	4000K	DALI	Pose sur lyre
	960	5000K	1-10V	
	1200	6500K		
	1440			

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)