

Type de pose



## FIELD MULTI

Projecteur multi-modules

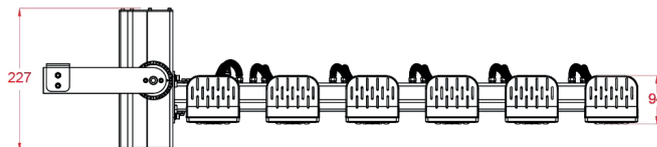
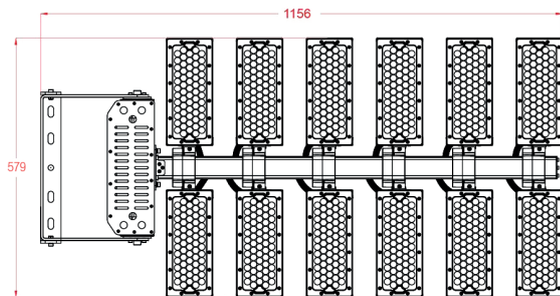
### FIELD MULTI 1440

Le projecteur FIELD MULTI 1440W est idéal pour être utilisé 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.

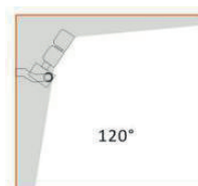
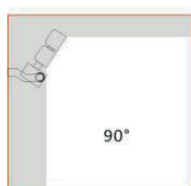
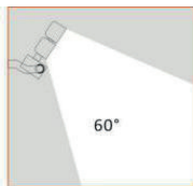
#### Données techniques

Puissance (W)	1440	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	237600	Tension d'entrée	AC 90-305V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	165	Type de LED	Lumileds / Cree
IP	IP66	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
IK	IK08	Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K	Type de montage	Pose sur mât / Pose sur lyre
Classe électrique	Classe I	Matériaux	Aluminium
IRC	>70	Dimensions	L1156 x l277 x h579 mm; 26.5kg
Optique	10° / 30° / 60° / 90° / 120°		

## Dimensions



## Détails du luminaire



## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
FIELD MULTI 1440	3000K 4000K 5000K 6500K	Non gradable DALI 1-10V	Pose sur mât Pose sur lyre

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  $\pm 150$  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)