

Type de pose

**SIANA**

Projecteur

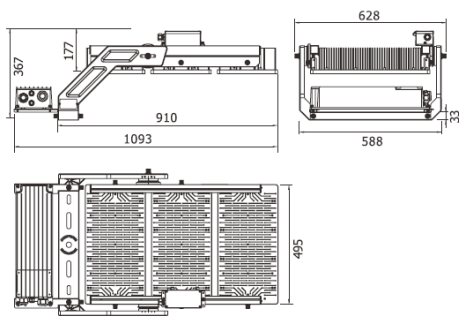
SIANA 1800

Notre projecteur SIANA 1800W garantit une distribution uniforme de la lumière, assurant une visibilité optimale dans tous les environnements sportifs intérieurs et extérieurs. Il offre un flux lumineux atteignant jusqu'à 263 900 lm. Le projecteur est proposé avec différentes optiques. IRC>70, 80 en option.

Données techniques

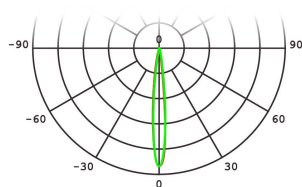
Puissance (W)	1800	Tension d'entrée	AC 100-305 V/ 50/60Hz / AC 249-528 V en option
Flux lumineux (lm)	263900	Type de LED	SMD3535
Efficacité lumineuse (lm/W)	147	Maintien du flux	L90B10 > 83 000H (Ta 25°)
IP	IP66	SDCM	<3
IK	IK10	Driver	Inventronics
Température de couleur	3000K / 4000K / 5700K	Type de montage	Pose sur lyre
Classe électrique	Classe I	Matériaux	Corps en aluminium
IRC	>70, >80 en option	Matériaux diffuseur	Polycarbonate transparent
Optique	12°x12°/ 30°x30°/ 60°x60°/ 40°x15°/ 60°x15° / 100°x17°/ 100°x60°/ 130°x25°	Dimensions	L1093 x l495 x 21,2kg
Gradation	Non gradable / DALI-2 / 0-10V / DMX		

Dimensions

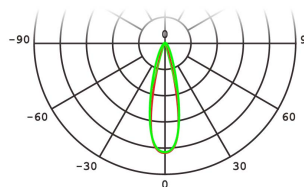


Courbes photométriques

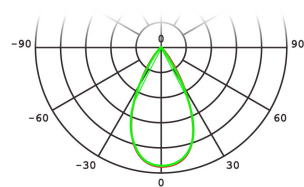
D12
Faisceau 12°



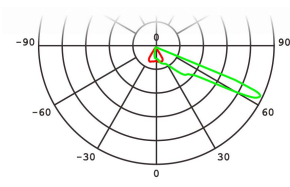
D30
Faisceau 30°



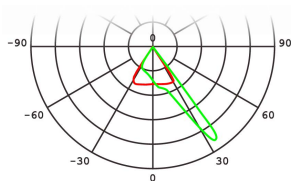
D60
Faisceau 60°



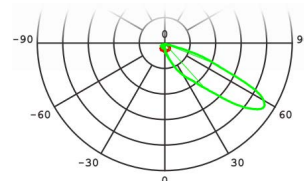
D40x15
Faisceau 40°x15°



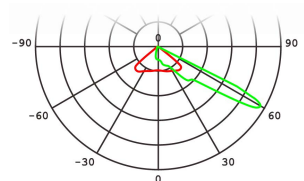
D60x15
Faisceau 60°x15°



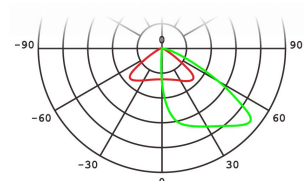
D130x25
Faisceau 130°x25°



D100x17
Faisceau 100°x17°



D100x60
Faisceau 100°x60°



SCx

Tilt angle	0°	10°	20°	30°	45°	60°	90°
450W-600W	0.06 m ²	0.08 m ²	0.09 m ²	0.09 m ²	0.10 m ²	0.11 m ²	0.12 m ²
900W-1250W	0.08 m ²	0.09 m ²	0.10 m ²	0.13 m ²	0.15 m ²	0.18 m ²	0.29 m ²
1350W-1800W	0.08 m ²	0.09 m ²	0.11 m ²	0.14 m ²	0.17 m ²	0.19 m ²	0.32 m ²

Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
SIANA 1800	3000K 4000K 5700K	Non gradable DALI-2 0-10V DMX	Pose sur lyre	Noir Gris

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)