

Type de pose



SPORTIVA

Projecteur

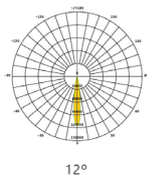
SPORTIVA 880

Notre projecteur SPORTIVA 880W garantit une distribution uniforme de la lumière, assurant une visibilité optimale dans tous les environnements sportifs intérieurs et extérieurs. Il offre une efficacité du système très élevée, atteignant jusqu'à 147 lm/W. Grâce à ses composants de haute qualité, il assure une performance fiable et durable, durant plus de 102 000 heures. IRC>80, >90 en option.

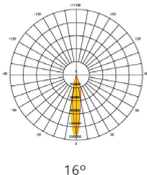
Données techniques

Puissance (W)	880	Tension d'entrée	100-227V / AC 50-60Hz
Flux lumineux (lm)	129360	Type de LED	Lumileds/Osram chip
Efficacité lumineuse (lm/W)	147	Maintien du flux	L70B10 > 102 000H (Ta 25°)
IP	IP66	SDCM	<5 (en option <3)
IK	IK09	Driver	Inventronics
Température de couleur	5000K / en option 3000K, 4000K, 5700K	Type de montage	Pose sur lyre
Classe électrique	Classe I	Matériaux	Corps en aluminium
IRC	>70 / >80, >90 en option	Matériaux diffuseur	polycarbonate, verre trempé, acier inoxydable 304
Optique	12° / 16° / 30° / 60° / 60°x130° / 40°x130° / 25°x130°	Dimensions	L656 x l138mm x h765mm; 23,4kg
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V / DMX		

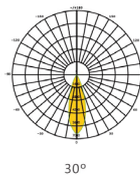
D12
Faisceau 12°



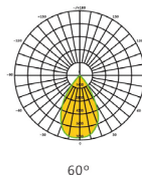
D16
Faisceau 16°



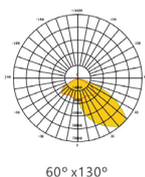
D30
Faisceau 30°



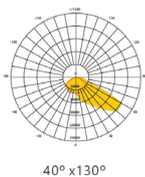
D60
Faisceau 60°



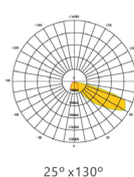
D60x130
Faisceau 60°x130°



D40x130
Faisceau 40°x130°



D25°x130°
Faisceau 25x130°



Détails

Profil



Détail



Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
SPORTIVA 880	5000K en option 3000K, 4000K, 5700K	Non gradable DALI 1-10V 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)