

Type de pose



SPORTIVA

Projecteur

SPORTIVA 2040

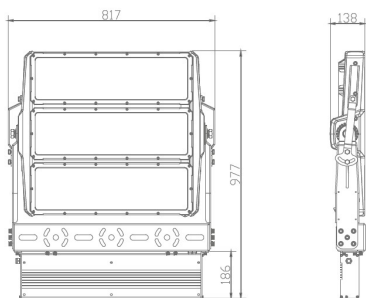
Notre projecteur SPORTIVA 2040W garantit une distribution uniforme de la lumière, assurant une visibilité optimale dans tous les environnements sportifs intérieurs et extérieurs. Il offre une efficacité du système très élevée, atteignant jusqu'à 147 lm/W. Grâce à ses composants de haute qualité, il assure une performance fiable et durable, durant plus de 102 000 heures. IRC>80, >90 en option.

Données techniques

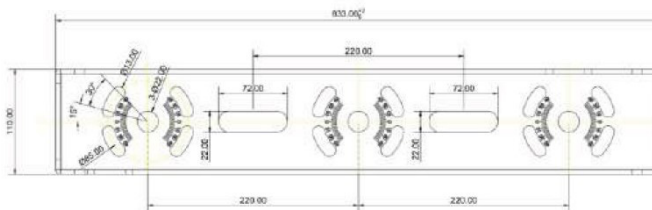
| | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|---|
| Puissance (W) | 2040 | Tension d'entrée | 100-227V / AC 50-60Hz |
| Flux lumineux (lm) | 299880 | Type de LED | Lumileds/Osram chip |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 147 | Maintien du flux | L70B10 > 102 000H (Ta 25°) |
| IP | IP66 | 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 | L817 x l138mm x h977mm; 40kg |
| Gradation | Non gradable / DALI / 1-10V / DMX | | |

Dimensions

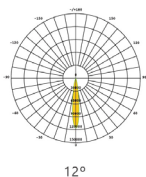
Avec driver



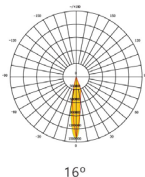
Support



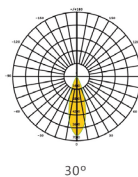
D12
Faisceau 12°



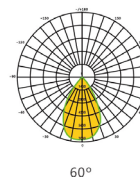
D16
Faisceau 16°



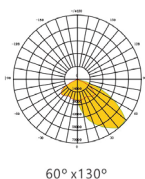
D30
Faisceau 30°



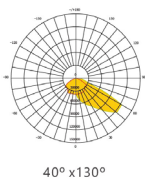
D60
Faisceau 60°



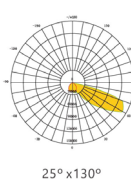
D60x130
Faisceau 60°x130°



D40x130
Faisceau 40°x130°



D25°x130°
Faisceau 25°x130°



Détails

Profil



Détail



Tableau de commande

| NC | CCT | Gradation | Options montage | Option couleur |
|---------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| SPORTIVA 2040 | 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)