

Type de pose



SPRAT MINI

Projecteur

SPRAT MINI 30

Le projecteur d'extérieur SPRAT MINI en 33W possède une large gamme d'optiques spécifiques à très haut rendement permet d'atteindre le rendu visuel souhaité pour les applications exigeantes d'éclairage professionnel. IRC>80 en option. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V.

Données techniques

Puissance (W)	33	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	3600	Tension d'entrée	AC 100-305V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	109	Type de LED	Lumileds Luxeon TX (par défaut) / Osram Oslon Square / Cree XPG3
IP	IP65	Maintien du flux	L80B10 > 75 000H (Ta 25°)
IK	IK08	Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K	Type de montage	Pose sur lyre
Classe électrique	Classe I	Matériaux	Aluminium
IRC	>70 / >80 en option	Matériaux diffuseur	Verre trempé
Optique	15°x15° / 30°x30° / 60°x60° / 90°x90° / 60°x90° / 85°x45° / 85°x90° / 60°x135° /	Dimensions	L220 x l171 x h267 mm; 6.2kg

Dimensions

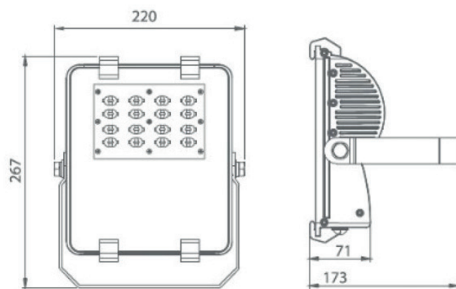


Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
SPRAT MINI 30	3000K 4000K 5000K 6500K	Non gradable DALI 1-10V	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 ± 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)