

Type de pose



## SPRAT MINI

Projecteur

La gamme SPRAT MINI possède une gamme d'optiques spécifiques à très haut rendement et sa large plage de flux permettent 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.

### Caractéristiques

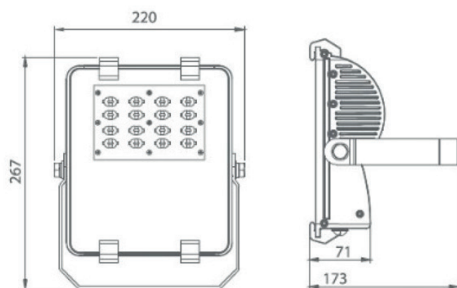
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>SPRAT MINI 30</b>	33	3600	109	L220 x l71 x h267 mm; 6.2kg
<b>SPRAT MINI 40</b>	44	4800	109	L220 x l71 x h267 mm; 6.2kg
<b>SPRAT MINI 50</b>	55	6000	109	L267 x l71 x h267 mm; 8kg
<b>SPRAT MINI 60</b>	66	7200	109	L267 x l71 x h267 mm; 8kg
<b>SPRAT MINI 80</b>	88	9600	109	L322 x l71 x h267 mm; 9.6kg
<b>SPRAT MINI 100</b>	110	12000	109	L322 x l71 x h267 mm; 9.6kg

### Données techniques

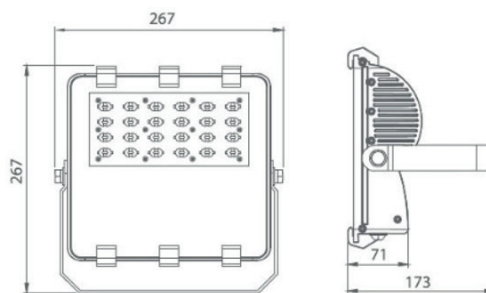
IP	IP65
IK	IK08
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>70 / >80 en option
Optique	15°x15° / 30°x30° / 60°x60° / 90°x90° / 60°x90° / 85°x45° / 85°x90° / 60°x135° / 85°x135°
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 100-305V / 50-60Hz
Type de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

## Dimensions

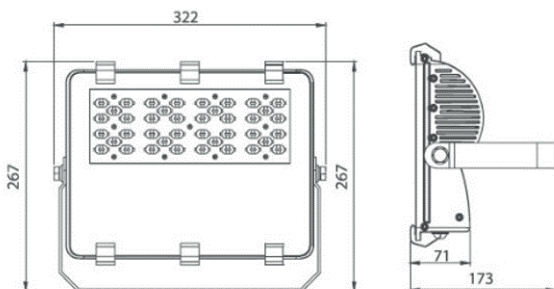
33W / 44W



55W / 66W



88W / 110W



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
SPRAT MINI	33	3000K	Non gradable	Pose sur lyre
	44	4000K	DALI	
	55	5000K	1-10V	
	66	6500K		
	88			
	110			

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  $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ . 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)

REV0121