



Salin



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

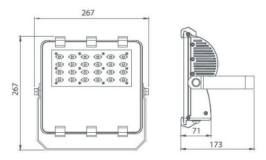
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité Iumineuse (Im/W)	Dimensions
SPRAT MINI 30	33	3600	109	L220 x I71 x h267 mm; 6.2kg
SPRAT MINI 40	44	4800	109	L220 x I71 x h267 mm; 6.2kg
SPRAT MINI 50	55	6000	109	L267 x l71 x h267 mm; 8kg
SPRAT MINI 60	66	7200	109	L267 x l71 x h267 mm; 8kg
SPRAT MINI 80	88	9600	109	L322 x l71 x h267 mm; 9.6kg
SPRAT MINI 100	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	

33W / 44W

55W / 66W



88W / 110W

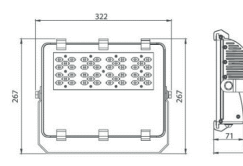


Tableau de commande

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 +/-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)