



NEXLED.



Type de pose



SPRAT

Projecteur gamme premium

La gamme SPRAT convient aux situations qui exigent un luminaire puissant. Sa 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
SPRAT 60	66	9263	140	L327 x l367 x h91 mm; 6.5kg
SPRAT 80	88	12540	143	L327 x l367 x h91 mm; 7kg
SPRAT 100	110	15675	143	L387 x l367 x h91 mm; 7.5kg
SPRAT 150	165	23513	143	L387 x l367 x h91 mm; 8kg
SPRAT 200	220	31350	143	L507 x l367 x h91 mm; 9kg
SPRAT 250	260	37050	143	L507 x l367 x h91 mm; 9kg
SPRAT 300	320	43320	135	L567 x l367 x h91 mm; 10.5kg
SPRAT 350	375	53438	143	L533 x l621 x h117 mm; 17.5kg

Données techniques

IP	IP65
IK	IK08
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>70 / >80 en option
Optique	30°x30° / 45°x45° / 60°x60° / 60°x90° / 75°x75° / 85°x45° / 85°x90° / 85°x100° / 85°x135° / 60°x135°
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 100-305V / 50-60 Hz / 347-480V en option
Type de LED	Philips Lumileds Rebel ES
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

SPRAT 400	440	62700	143	L533 x l621 x h117 mm; 18kg
SPRAT 500	520	74100	143	L593 x l621 x h117 mm; 21kg
SPRAT 600	620	83933	135	L593 x l621 x h117 mm; 21.5kg
SPRAT 800	880	125400	143	L833 x l621 x h117 mm; 29kg
SPRAT 1000	1100	156750	143	L743 x l764 x h170 mm; 38kg
SPRAT 1250	1350	192375	143	L788 x l665 x h161 mm; 27.4kg
SPRAT 1500	1500	213750	143	L788 x l665 x h161 mm; 27.4kg

Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
SPRAT Z	66	3000K	Non gradable DALI 1-10V	Pose sur lyre
	88	4000K		
	110	5000K		
	165	6500K		
	220			
	260			
	320			
	375			
	440			
	520			
	620			
	880			
	1100			
	1350			
1500				

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)