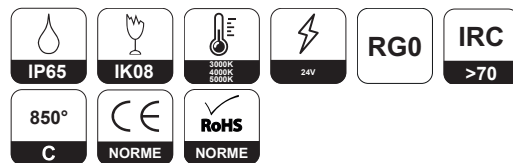




NEXLED.



Type de pose



SPOTN

Projecteur accentuation

La gamme SPOTN est destinée à l'éclairage architectural. Ses 9 optiques et 4 puissances disponibles permettent de réaliser tous types de mise en lumière. De plus, un IRC>80 est en option pour les applications qui demandent un rendu de couleur élevé. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V. Les coloris noir, blanc et gris sont disponibles.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
SPOTN 140-9	9	630	70	øext.140; h195 mm
SPOTN 140-18	18	1260	70	øext.140; h195 mm
SPOTN 180-18	18	1260	70	øext.180; h248 mm
SPOTN 180-36	36	2520	70	øext.180; h248 mm
SPOTN 230-36	36	2520	70	øext.230; h280 mm
SPOTN 230-60	60	4200	70	øext.230; h280 mm

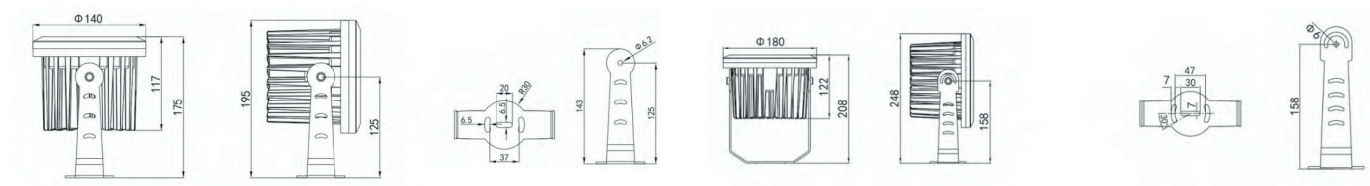
Données techniques

IP	IP65
IK	IK08
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>70 / >80 en option
Optique	5° / 10° / 15° / 20° / 30° / 45° / 60° / 120°
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	24V
Type de LED	Cree
Maintien du flux	L80B20 > 50 000H (Ta 25°)
Driver	Séparé
Type de montage	Pose sur lyre
Matériaux	Aluminium
Matériaux diffuseur	Verre trempé

Dimensions

ø140 mm
9W / 18W

ø180 mm
18W / 36W



ø230 mm
36W / 60W

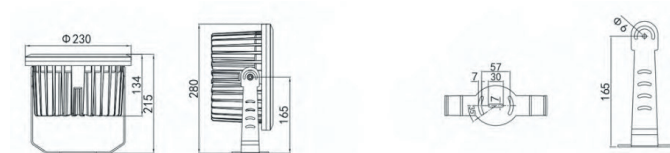


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
SPOTN	9	3000K	Non gradable	Pose sur lyre	Noir
	18	4000K	DALI		Blanc
	18	5000K	1-10V		Gris
	36				
	36				
	60				

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)