

Type de pose

**SPOTN**

Projecteur accentuation

SPOTN 230-36

Le projecteur SPOTN 230-36 est destiné à l'éclairage architectural. Ses 9 optiques 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.

Données techniques

Puissance (W)	36	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	2520	Tension d'entrée	24V
Efficacité lumineuse (lm/W)	70	Type de LED	Cree
IP	IP65	Maintien du flux	L80B20 > 50 000H (Ta 25°)
IK	IK08	Driver	Séparé
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K	Type de montage	Pose sur lyre
Classe électrique	Classe I	Matériaux	Aluminium
IRC	>70 / >80 en option	Matériaux diffuseur	Verre trempé
Optique	5° / 10° / 15° / 20° / 30° / 45° / 60° / 120°	Dimensions	øext.230; h280 mm

Dimensions

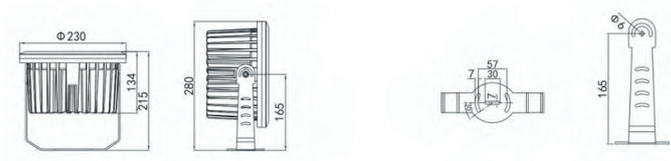


Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
SPOTN 230-36	3000K 4000K 5000K	Non gradable DALI 1-10V	Pose sur lyre	Noir Blanc Gris

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)