

Type de pose

**ISERE**

Projecteur

ISERE 150

La projecteur ISERE 150W au design unique et mince convient parfaitement aux zones industrielles, aux usines, aux salles de sport ou encore aux ports maritimes. Son IRC >80 vous garantit un rendu des couleurs optimal. Disponible avec 10 types différents de lentilles interchangeables. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V.

Données techniques

Puissance (W)	150	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	22500	Tension d'entrée	AC 85-265V
Efficacité lumineuse (lm/W)	150	Maintien du flux	L80B10 > 100 000H (T _a 25°)
IP	IP65	Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
IK	IK08	Type de montage	Pose sur lyre
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K	Matériaux	Aluminium
Classe électrique	Classe I	Matériaux diffuseur	Verre trempé
IRC	>80	Dimensions	L341.3 x I436.7 x h57 mm; 5.5kg
Optique	30° / 60° / 90° / 120° / 30°x90° / Type I à V		

Dimensions

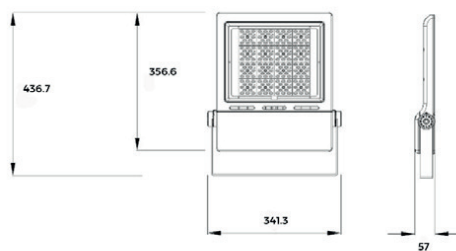


Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
ISERE 150	3000K 4000K 5000K 5700K 6500K	Non gradable DALI 1-10V	Pose sur lyre

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)