

Type de pose



ISEREProjecteur

ISERE 100

La projecteur ISERE 100W 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)	100	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (Im)	15000	Tension d'entrée	AC 85-265V
Efficacité lumineuse (lm/W)	150	Maintien du flux	L80B10 > 100 000H (Ta 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 l436.7 x h57 mm; 5.5kg
Optique	30° / 60° / 90° / 120° / 30°x90° / Type I à V		

Dimensions

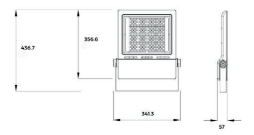


Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
ISERE 100	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 \pm 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)