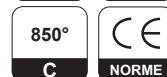
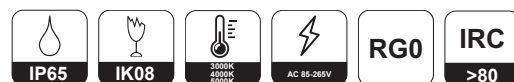




# NEXLED.



Type de pose



## ISERE

Projecteur

La gamme ISERE 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. Existe en différentes puissances et différentes dimensions. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V.

### Caractéristiques

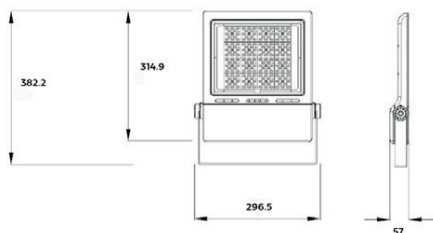
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>ISERE 30</b>	30	4500	150	L296.5 x l382.2 x h57 mm; 4.05kg
<b>ISERE 50</b>	50	7500	150	L296.5 x l382.2 x h57 mm; 4.05kg
<b>ISERE 80</b>	80	12000	150	L296.5 x l382.2 x h57 mm; 4.05kg
<b>ISERE 100</b>	100	15000	150	L341.3 x l436.7 x h57 mm; 5.5kg
<b>ISERE 120</b>	120	18000	150	L341.3 x l436.7 x h57 mm; 5.5kg
<b>ISERE 150</b>	150	22500	150	L341.3 x l436.7 x h57 mm; 5.5kg
<b>ISERE 200</b>	200	30000	150	L378.6 x l492.6 x h57 mm; 6.7kg
<b>ISERE 250</b>	250	37500	150	L435.9 x l581.5 x h60 mm; 9.8kg
<b>ISERE 300</b>	300	45000	150	L435.9 x l581.5 x h60 mm; 9.8kg

### Données techniques

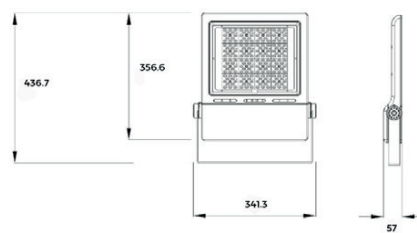
IP	IP65
IK	IK08
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
Optique	30° / 60° / 90° / 120° / 30°x90° / Type I à V
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 85-265V
Maintien du flux	L80B10 > 100 000H (Ta 25°)
Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
Type de montage	Pose sur lyre
Matériaux	Aluminium
Matériaux diffuseur	Verre trempé

## Dimensions

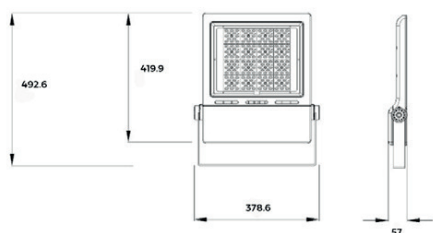
### ISERE 30W, 50W, 80W



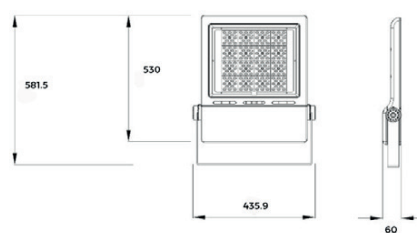
### ISERE 100W, 120W, 150W



### ISERE 200W



### ISERE 250W, 300W



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
ISERE	30	3000K	Non gradable DALI 1-10V	Pose sur lyre
	50	4000K		
	80	5000K		
	100	5700K		
	120	6500K		
	150			
	200			
	250			
300				

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)