

Type de pose

**VERDON L**

Projecteur

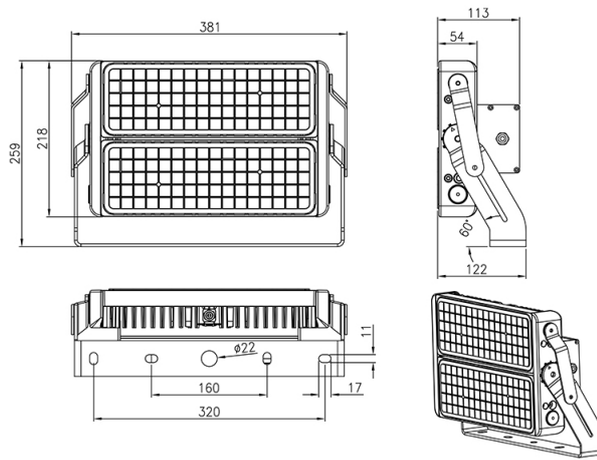
VERDON L 220

Le projecteur extérieur modulaire sur lyre VERDON L en 220W a une efficacité lumineuse très élevée de 160lm/W. Possède une grande diversité d'optiques symétriques et asymétriques qui permettent d'atteindre le rendu visuel souhaité pour les applications exigeantes d'éclairage professionnel. IRC>80 en option. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V.

Données techniques

Puissance (W)	220	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	35200	Tension d'entrée	AC 100-305V / 50-60Hz / AC 347-480 en option
Efficacité lumineuse (lm/W)	160	Type de LED	Lumileds 5050
IP	IP65	Maintien du flux	L80B10 > 80 000H (Ta 25°)
IK	IK08	Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
Température de couleur	4000K / 5000K / 6500K	Type de montage	Pose sur lyre
Classe électrique	Classe I	Matériaux	Aluminium moulé sous pression et acier galvanisé au zinc
IRC	>70 / >80 en option	Matériaux diffuseur	Polycarbonate
Optique	D2 / D3 / D6 / T1 / T2 / T3 / T3B / T4B / T5	Dimensions	L381 x l122 x h259mm; 7kg

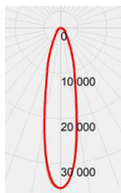
Dimensions



Courbes photométriques

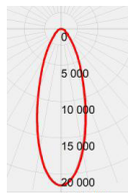
D2

Faisceau très étroit ($20^{\circ} \times 20^{\circ}$)



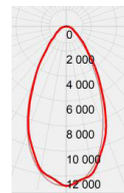
D3

Faisceau étroit ($30^{\circ} \times 30^{\circ}$)



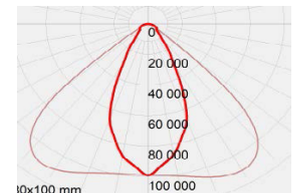
D6

Faisceau moyen ($60^{\circ} \times 60^{\circ}$)



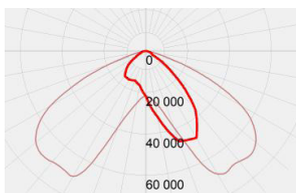
T1

Type I ($30^{\circ} \times 100^{\circ}$)



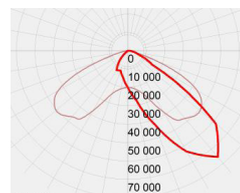
T2

Type II ($50^{\circ} \times 140^{\circ}$)



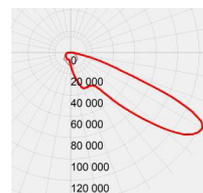
T3

Type III ($40^{\circ} \times 140^{\circ}$)



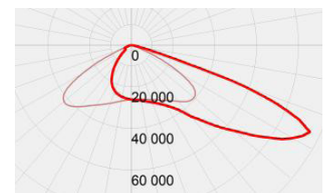
T3B

Type III B



T4B

Type IV B



T5

Type V

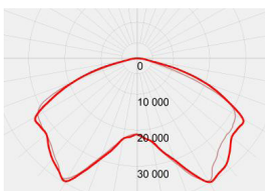


Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
VERDON L 220	4000K 5000K 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)