

Type de pose

**VERDON L**

Projecteur

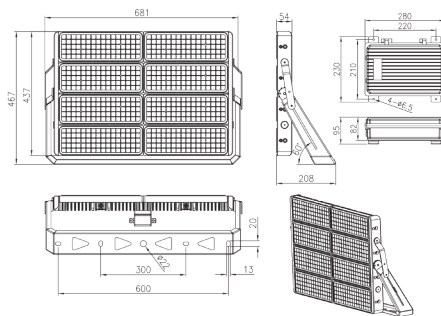
VERDON L 800

Le projecteur extérieur modulaire sur lyre VERDON L en 880W 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)	880	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	143500	Tension d'entrée	AC 100-305V / 50-60Hz / AC 347-480 en option
Efficacité lumineuse (lm/W)	163	Type de LED	Osram 5050
IP	IP65	Maintien du flux	L80B10 > 75 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	20°x20° / 30°x30° / 60°x60° / 30°x100° / 50°x140° / 40°x140° / 30°x140° / 140°x140°	Dimensions	L681 x l208 x h467 mm

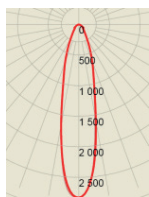
Dimensions



Courbes photométriques

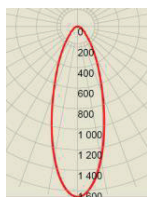
D20

Faisceau très étroit (20°x20°)



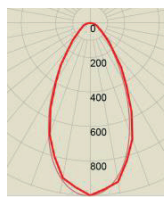
D30

Faisceau étroit (30°x30°)



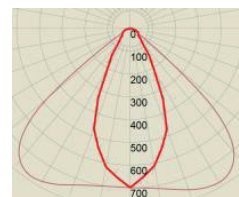
D60

Faisceau moyen (60°x60°)



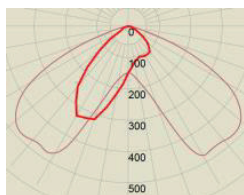
T1

Type I (30°x100°)



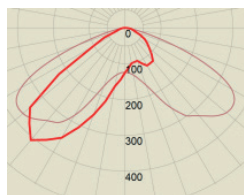
T2

Type II (50°x140°)



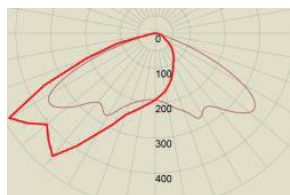
T3

Type III (40°x140°)



T4

Type IV (30°x140°)



T5

Type V (140°x140°)

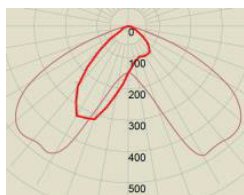


Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
VERDON L 800	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)