



Type de pose



VERDON L

Projecteur

La gamme VERDON L possède une large plage de flux et une haute efficacité lumineuse de 160lm/W. Sa 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.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
VERDON L 75	75	12000	160	L326 x l153 x h128mm
VERDON L 100	100	16000	160	L326 x l153 x h128mm
VERDON L 150	150	24000	160	L381 x l122 x h259mm
VERDON L 220	220	35200	160	L381 x l122 x h259mm
VERDON L 320	320	51200	160	L381 x l122 x h369mm
VERDON L 440	440	70400	160	L381 x l177 x h465mm
VERDON L 500	500	80000	160	L389 x h567mm
VERDON L 640	640	102400	160	L681 x l125 x h368mm
VERDON L 880	880	140800	160	L681 x l180 x h463mm

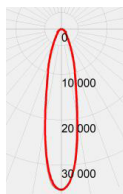
Données techniques

IP	IP65
IK	IK08
Température de couleur	4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>70 / >80 en option
Optique	20°x20° / 30°x30° / 60°x60° / 30°x100° / 50°x140° / 40°x140° / 30°x140° / 140°x140°
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 100-305V / 50-60Hz / AC 347-480 en option
Type de LED	Lumileds 5050
Maintien du flux	L80B10 > 80 000h (Ta 25°)
Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
Type de montage	Pose sur lyre
Matériaux	Aluminium moulé sous pression et acier galvanisé au zinc
Matériaux diffuseur	Polycarbonate

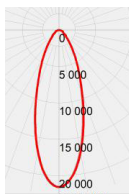
VERDON L 1000	1000	160000	160	L689 x l202 x h567mm
VERDON L 1200	1200	192000	160	L689 x l260 x h662mm

Courbes photométriques

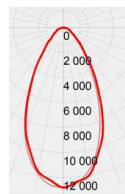
D2
Faisceau très étroit (20°x20°)



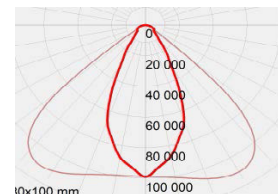
D3
Faisceau-étroit-(30°x30°)



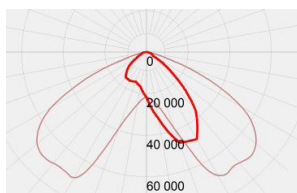
D6
Faisceau-moyen-(60°x60°)



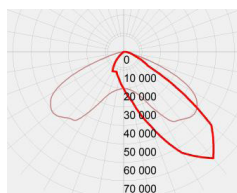
T1
Type-I-(30x100°)



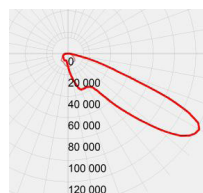
T2
Type II (50°x140°)



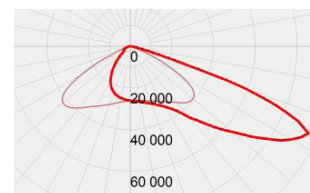
T3
Type III (40°x140°)



T3B
Type III B



T4B
Type IV B



T5
Type V

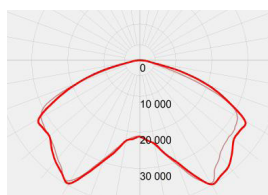


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
VERDON L	75	4000K	Non gradable	Pose sur lyre
	100	5000K	DALI	
	150	6500K	1-10V	
	220			
	320			
	440			
	500			
	640			
	880			
	1000			
1200				

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)