



NEXLED.



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

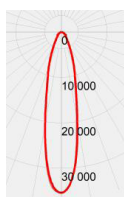
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
VERDON L 75	75	12000	160	L326 x l153 x h128mm
VERDON L 100	100	16000	160	L326 x l153 x h128mm
VERDON L 150	150	24000	160	L381 x l122 x h259mm
VERDON L 220	220	35200	160	L381 x l122 x h259mm
VERDON L 320	320	51200	160	L381 x l122 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
VERDON L 1000	1000	160000	160	L689 x l202 x h567mm
VERDON L 1200	1200	192000	160	L689 x l260 x h662mm

Données techniques

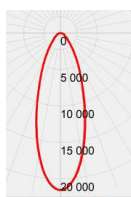
IP	IP65
IK	IK08
Température de couleur	4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>70 / >80 en option
Optique	D2 / D3 / D6 / T1 / T2 / T3 / T3B / T4B / T5
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 100-305V / 50-60Hz / AC 347-480 en option
Type de LED	Lumileds 5050
Maintien du 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

Courbes photométriques

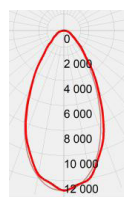
D2
Faisceau très étroit (20°x20°)



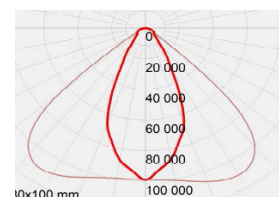
D3
Faisceau étroit (30°x30°)



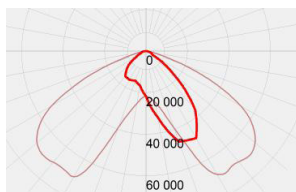
D6
Faisceau moyen (60°x60°)



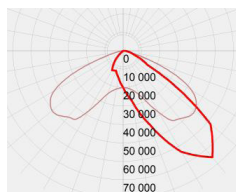
T1
Type I (30°x100°)



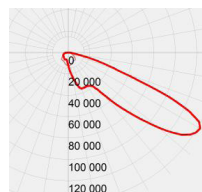
T2
Type II (50°x140°)



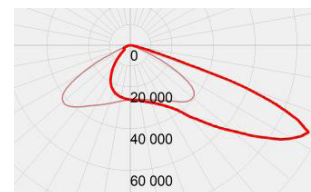
T3
Type III (40°x140°)



T3B
Type III B



T4B
Type IV B



T5
Type V

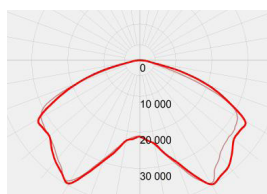


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
VERDON L	75	4000K	Non gradable DALI 1-10V	Pose sur lyre
	100	5000K		
	150	6500K		
	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)