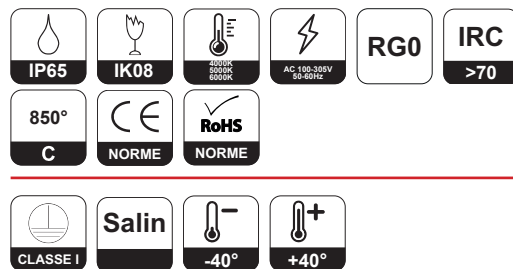




# NEXLED.



Type de pose



## VERDON M

Projecteur

La gamme VERDON M 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.

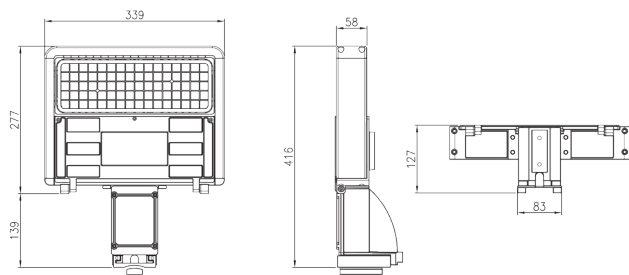
### Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>VERDON M 75</b>	80	12800	160	L339 x I58 x H277mm
<b>VERDON M 100</b>	110	17800	162	L339 x I58 x H277mm
<b>VERDON M 150</b>	160	25500	159	L339 x I58 x H497mm
<b>VERDON M 200</b>	220	35800	163	L339 x I58 x H497mm
<b>VERDON M 300</b>	330	52100	158	L339 x I58 x H607mm
<b>VERDON M 400</b>	440	71800	163	L339 x I58 x H607mm

### Données techniques

IP	IP65
IK	IK08
Température de couleur	4000K / 5000K / 6000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>70 / >80 en option
Optique	30°x100° / 50°x140° / 40°x140° / 30°x140° / 140°x140°
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 100-305V / 50-60Hz
Type de LED	Lumileds / Osram 5050
Maintien du flux	L80B10 > 75 000H (Ta 25°)
Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
Type de montage	Pose sur mât
Matériaux	Aluminium
Matériaux diffuseur	Polycarbonate

## Dimensions



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
VERDON M	80	4000K	Non gradable	Pose sur mât
	110	5000K	DALI	
	160	6000K	1-10V	
	220			
	330			
	440			

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)

REV0121