

Type de pose



MOON

Projecteur

La gamme MOON possède une large gamme d'optiques qui permet d'adapter le luminaire à l'utilisation souhaitée et pour obtenir le rendu attendu. La large plage de flux disponible permet d'adresser tous types de problématiques pour l'éclairage des espaces extérieurs. Le luminaire est robuste et facile à installer. Un IRC>80 en option. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V.

Caractéristiques

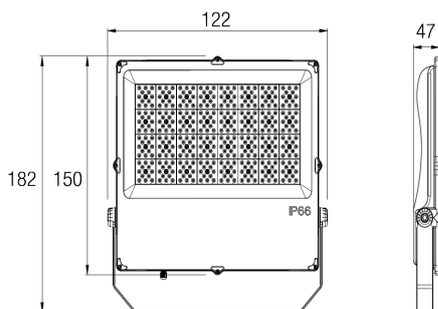
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
MOON 20	20	3000	150	L122 x l47 x h182 mm; 0.8kg
MOON 30	30	4500	150	L169 x l51 x h248 mm; 1.2kg
MOON 50	50	7500	150	L228 x l52 x h288 mm; 1.8kg
MOON 100	100	15000	150	L278 x l52 x h364 mm; 2.6kg
MOON 150	150	22500	150	L394 x l56 x h394 mm; 5.1kg
MOON 200	200	30000	150	L394 x l56 x h445 mm; 5.8kg

Données techniques

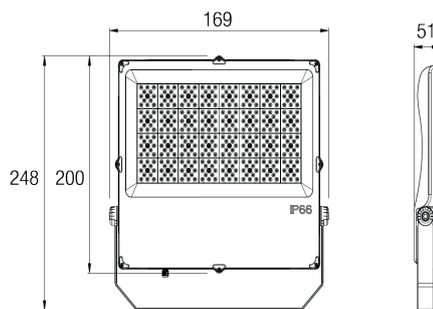
IP	IP66
IK	IK08
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe II
IRC	>70 / >80 en option
Optique	30° / 60° / 90° / 120° / Type II / Type III
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 100-277V / 50-60Hz
Type de LED	SMD 3030 Philips
Maintien du flux	L80B10 > 50 000h (Ta 25°)
SDCM	<6
Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
Type de montage	Pose sur lyre
Matériaux	Aluminium

Dimensions

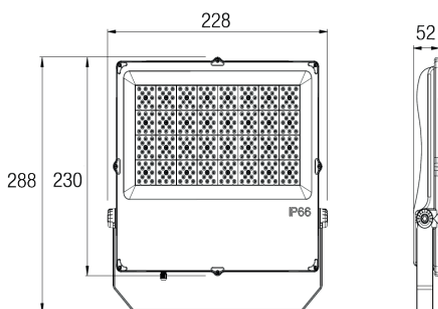
20W



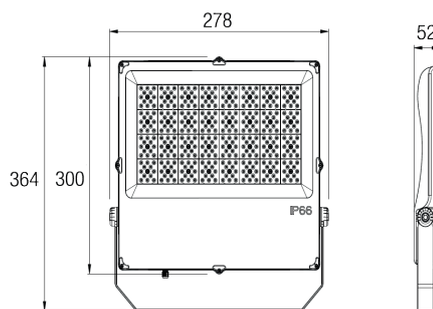
30W



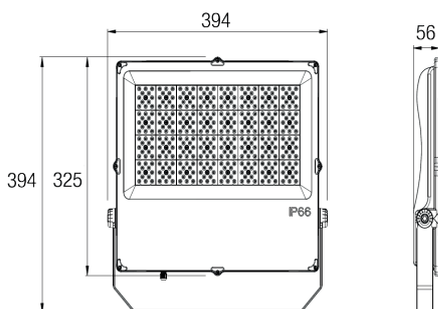
50W



100W



150W



200W

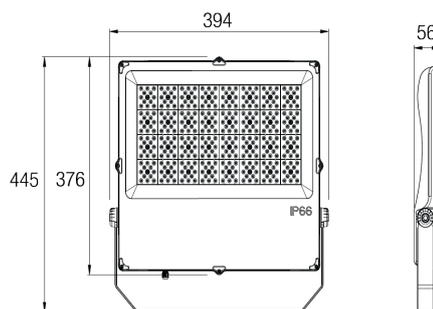


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
MOON	20	3000K	Non gradable DALI 1-10V	Pose sur lyre
	30	4000K		
	50	5000K		
	100	6500K		
	150			
	200			

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)