

Type de pose



FOCUS

Projecteur optique 7°

La gamme de projecteur FOCUS possède une gamme complète d'optiques de précision conçue pour les applications nécessitant un rendement lumineux élevé et une projection de longue distance. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V.

Caractéristiques

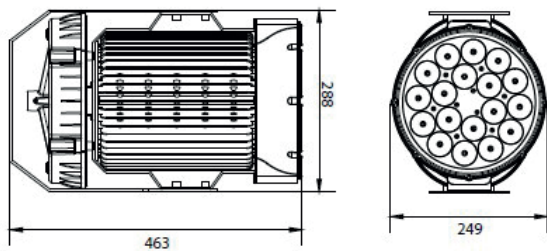
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
FOCUS 60	60	5400	90	L288 x I249 x H463 mm; 10kg
FOCUS 110	110	9900	90	L288 x I249 x H463 mm; 10.5kg
FOCUS 180	180	16200	90	L345 x I335 x H479 mm; 16kg
FOCUS 220	220	19800	90	L345 x I335 x H479 mm; 16.5kg
FOCUS 280	280	25200	90	L451 x I392 x H578 mm; 28kg
FOCUS 330	330	29700	90	L451 x I392 x H578 mm; 29kg

Données techniques

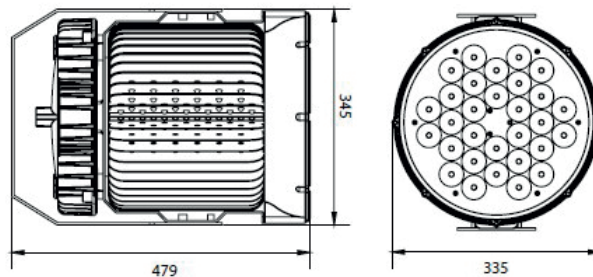
IP	IP65
IK	IK08
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>75
Optique	7°
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 100-305V / 50-60Hz
Type de LED	Lumileds Luxeon TX (par défaut) / Osram Oslon Square / Cree XPG3
Maintien du flux	L80B10 > 75 000H (Ta 25°)
Driver	Meanwell protégé contre les surtensions
Type de montage	Pose sur lyre
Matériaux	Aluminium
Matériaux diffuseur	Verre trempé

Dimensions

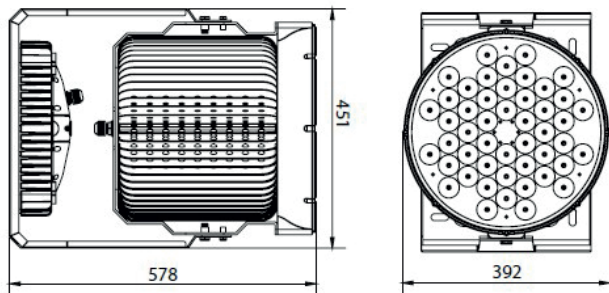
60W / 110W



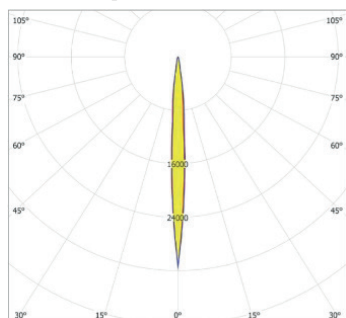
180W / 220W



280W / 330W



Courbes photométriques



Accessoires en option



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
FOCUS	60	3000K	Non gradable	Pose sur lyre
	110	4000K	DALI	
	180	5000K	1-10V	
	220	6000K		
	280			
	330			

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)

REV0121