



PROJECTEURS NUMÉRIQUES 24-29W

PRAM XL DMX

24/36V
DC DMX

De 24
à
29 W

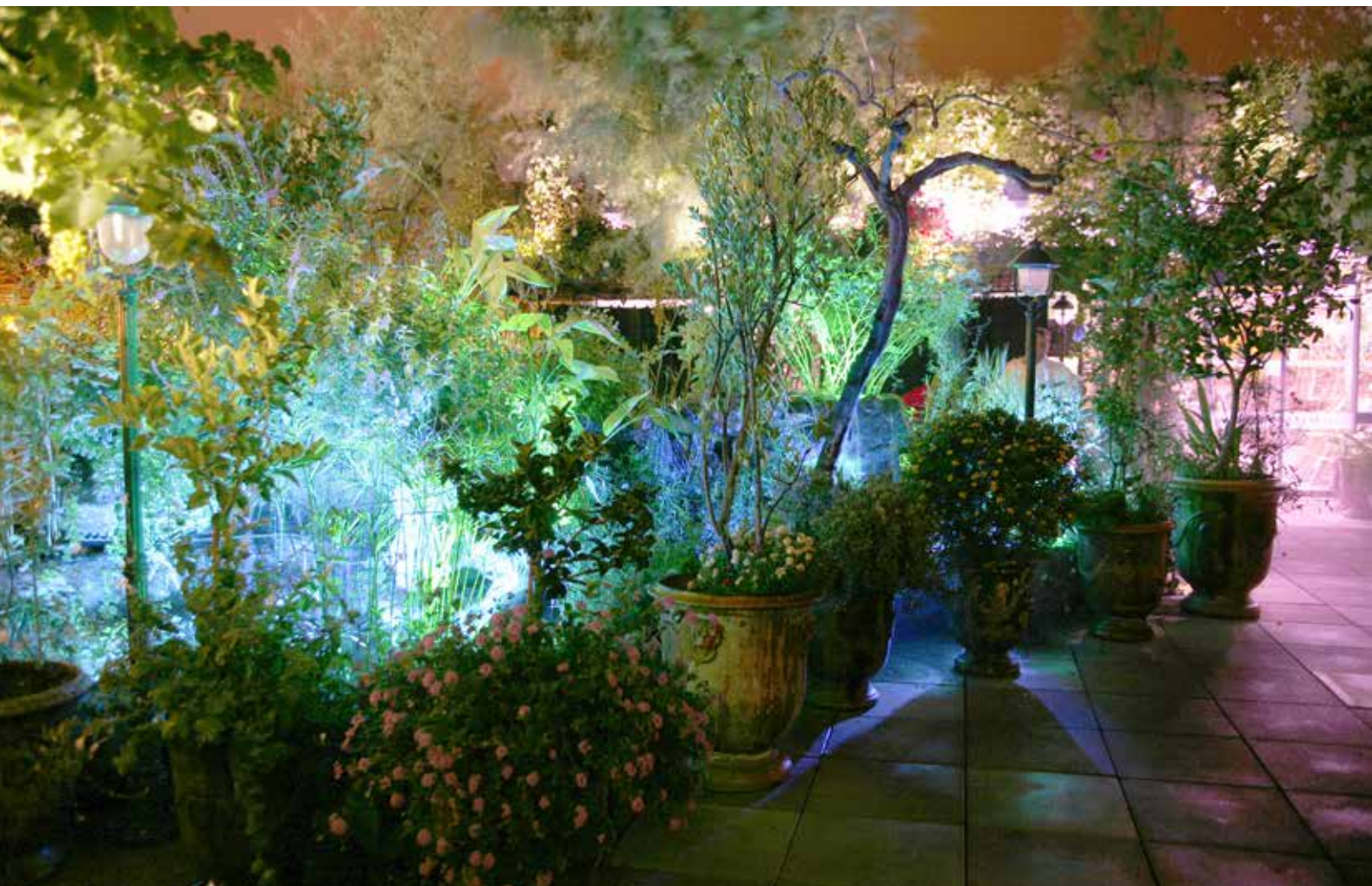
De 1815
à
2932 lm

IRC>80

16°-55°



2700 K
6500 K



- Projecteurs architecturaux blanc dynamique ou RVB+blanc
- Réflecteurs de grande qualité
- Fixation murale orientable
- Piquet en option
- Alimentation et contrôle par un seul câble hybride

PROJECTEURS NUMÉRIQUES 24-29W PRAM XL DMX

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES			
Couleur (K)	2700K / 6500K	RVB + 3000K	RVB + 4000K
Flux mini	1372 lm / 1560 lm	1092 lm / 725 lm	1092 lm / 805 lm
Efficacité mini	122 lm/W	65 lm/W	68 lm/W
IRC mini	92	80	80
Ouverture	22° / 43° / 55°		
Type de LED	COB - BIN : 3-step MacAdam		
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			
Puissance	24V DC - 2x12W	24V DC > Rouge 6,7W - Vert 7,4W - Bleu 7,2W - Blanc 6,7W = 28W 36V DC > Rouge 6,8W - Vert 7,9W - Bleu 7,6W - Blanc 6,8W = 29W	
Consommation	19W* (@full)	28.5W (@full)	
Tension	36V DC	24/36V DC	
Variation	DMX / RDM		
Température de fonctionnement	<50°		
Câblage	2m câble hybride (éclaté) 1 paire DMX + 2x2 mm ² 24/36V DC option sur mesure, le mètre réf. DMX22MONT		
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
Finition	Gris alu (RAL 9007) ou Corten (RAL 8028) option thermolaquage sur mesure réf. FPPRAMXL		
Dimensions (LxØxh)	180 mm x diam 115 mm		
Poids	2 kg		
IP	IP65		
IK	IK09		
Matière	Aluminium / Verre trempé		
Verre	Clair 5 mm, dépoli en option Réf. PRAMXLVD		
Fixations Optionnelles	Piquets en plastique : Réf. PIC4M (corten)		
Casquette anti-éblouissement optionnelle	PRAMMXLCAS (Corten uniquement)		
AUTRES CARACTÉRISTIQUES			
Norme EMC	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013	EN 55015:2013+A1:2015	EN 61547:2009
Norme LVD	EN 60598-2-1:1989	EN 60529:1991+A1:2000 (IP65)	EN 60598-1:2008+A11:2009
Classe énergétique	Blanc : A++	RVB+3000K : A	RVB+4000K : A

* bridage électronique lorsque les blancs sont au maximum

GRIS RAL 9007		Réf 24/36V DC+DMX		CORTEN RAL 8028		Réf 24/36V DC+DMX	
2700K / 6500K	22° (RDT 91%)	PXLA 24 2765 22 DMX		22° (RDT 91%)	PXLM 24 2765 22 DMX		
	43° (RDT 91%)	PXLA 24 2765 43 DMX		43° (RDT 91%)	PXLM 24 2765 43 DMX		
	55° (RDT 91%)	PXLA 24 2765 55 DMX		55° (RDT 91%)	PXLM 24 2765 55 DMX		
RVB + 3000K	22° (RDT 91%)	PXLA 29 RVB 3000 22 DMX		22° (RDT 91%)	PXLM 29 RVB 3000 22 DMX		
	43° (RDT 91%)	PXLA 29 RVB 3000 43 DMX		43° (RDT 91%)	PXLM 29 RVB 3000 43 DMX		
	55° (RDT 91%)	PXLA 29 RVB 3000 55 DMX		55° (RDT 91%)	PXLM 29 RVB 3000 55 DMX		
RVB + 4000K	22° (RDT 91%)	PXLA 29 RVB 4000 22 DMX		22° (RDT 91%)	PXLM 29 RVB 4000 22 DMX		
	43° (RDT 91%)	PXLA 29 RVB 4000 43 DMX		43° (RDT 91%)	PXLM 29 RVB 4000 43 DMX		
	55° (RDT 91%)	PXLA 29 RVB 4000 55 DMX		55° (RDT 91%)	PXLM 29 RVB 4000 55 DMX		

