



PRAM XL DMX

Projecteur DMX-RDM 24/29W



Projecteur architectural numérique de moyenne & grande portée

Mural ou sur piquet (en option).

Idéal pour éclairer avec précision vos ouvrages de grande hauteur et les gros sujets

Très faible encombrement pour se fondre aux façades et aux espaces naturels.

Led dynamique COB à durée de vie importante - LM80 > 90 @ 50 000H

Efficacité lumineuse > 122lm/W

Led RVB+W COB à durée de vie importante - LM80 > 90 @ 50 000H

Efficacité lumineuse > 62lm/W

Réflecteurs de grande qualité avec un rendement min de 91%

Corps en alu traité puis thermolaqué, verre trempé 5mm

Alimentation avec câble hybride: 24/36V DC + DATA DMX RDM



SUIVANT L'EVOLUTION DES TECHNOLOGIES, LES CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES OU LUMINEUSES DES PRODUITS PEUVENT LEGEREMENT EVOLUER

CREALED® - 6 Allée François Coli - 06210 Mandelieu - www.crealed.com - 04 88 60 44 44

FP-PRAM-XL-DMX - 051021



PRAM XL DMX

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Couleur (K)	2700K / 6500K	RVB + 3000K
Flux mini	1372lm / 1560lm	1092lm / 725lm
Efficacité mini	122lm/W	62lm/W
IRC mini	92	80
Ouvertures	16° / 40°	22° / 43° / 55°
Type de LED	COB - BIN : 3 MacAdam	

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance	2x12W	29W
Consommation	19W *	34W
Tension	36V DC	24/36V DC
Contrôle / Adressage & paramétrage	DMX / RDM	DMX / RDM
Température de fonctionnement	<50°	<50°
Câblage	2m câble hybride (éclaté) 1 paire DMX + 2x2mm ² 24/36V DC	
* bridage électronique lorsque les blancs sont au maximum option sur mesure, le mètre ref DMX22MONT		

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Finition	Gris alu (RAL 9007) ou Corten (RAL 8028) option thermolaquage sur mesure ref FPPRAMXL	
Dimensions (LxØxh)	180mm x diam 115mm	
Poids	2 kg	
IP	IP65	
IK	-	
Matière	Aluminium / Verre trempé	
Verre	Clair 5mm, dépoli en option Réf PRAMXLVD	
Fixation optionnelle	Piquets en plastique: Réf PIC4 (alu) - Réf PIC4M (corten)	
Casquette anti-éblouissement optionnelle	PRAM-M-XL-CAS (corten uniquement)	

CONFORMITÉS

EN 55015: 2013+A1: 2015	EN 61547: 2009	EN 61000-3-2: 2014
EN 60529: 1991 + A1: 2000 (IP65)	EN60598-1:2008 + A11:2009	EN 60598-2-1:1989

Casquette Corten	RVBW blanc	RVBW rouge	RVBW bleu	RVBW vert	2700K/6500K 2700K	2700K/6500K 6500K
GRIS RAL 9007	2700K / 6500K		1372/1560lm	16° (RDT 83%) 40° (RDT 83%)	PXLA 24 2765 16 DMX PXLA 24 2765 40 DMX	
CORTEN RAL 8028	RVB + 3000K		1090/725lm	22° (RDT 91%) 43° (RDT 91%) 55° (RDT 91%)	PXLA 29 RVB3000 22 DMX PXLA 29 RVB3000 43 DMX PXLA 29 RVB3000 55 DMX	
	2700K / 6500K		1372/1560lm	16° (RDT 83%) 40° (RDT 83%)	PXLM 24 2765 16 DMX PXLM 24 2765 40 DMX	
	RVB + 3000K		1090/725lm	22° (RDT 91%) 43° (RDT 91%) 55° (RDT 91%)	PXLM 29 RVB3000 22 DMX PXLM 29 RVB3000 43 DMX PXLM 29 RVB3000 55 DMX	

Hauteurs sur étrier :
 > 90° - 185mm
 > 45° - 219mm

PIC4
265mm

Du disque avant au presse-étoupe
180mm

Ø115mm