




PROJECTEURS IP65 20W PRAM XL 20

230V AC

20 W

De 3231
à
3548 lm

IRC>80


22°-43°
55°

2700 K

3000 K

4000 K

5000 K



- Projecteurs à grande portée
- Réflecteurs de grande qualité
- Fixation murale orientable
- Piquet en option
- Alimentation en 230V AC

PROJECTEURS IP65 20W PRAM XL 20

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES				
Couleur (K)	5000K	4000K	3000K	2700K
Flux mini	3548 lm	3527 lm	3453 lm	3231 lm
Efficacité mini	177 lm/W	176 lm/W	172 lm/W	162 lm/W
IRC mini	80			
Ouverture	22° / 43° / 55°			
Type de LED	COB 18 - BIN : 3-step MacAdam			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Puissance	20W			
Consommation	25W			
Tension	230V AC			
Variation	Non			
Température de fonctionnement	<50°			
Câblage	2m HO5-RNF - option câblage sur mesure, le mètre réf. HO53G1N			
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	PRAMXLMCAS (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	A++			

GRIS RAL 9007		Réf 230V AC		CORTEN RAL 8028		Réf 230V AC	
5000K Blanc du Jour	3548 lm	22° (RDT 91%)	PXLA 20 5000 22 C	5000K Blanc du Jour	3548 lm	22° (RDT 91%)	PXLM 20 5000 22 C
		43° (RDT 91%)	PXLA 20 5000 43 C			43° (RDT 91%)	PXLM 20 5000 43 C
		55° (RDT 91%)	PXLA 20 5000 55 C			55° (RDT 91%)	PXLM 20 5000 55 C
4000K Blanc Naturel	3527 lm	22° (RDT 91%)	PXLA 20 4000 22 C	4000K Blanc Naturel	3527 lm	22° (RDT 91%)	PXLM 20 4000 22 C
		43° (RDT 91%)	PXLA 20 4000 43 C			43° (RDT 91%)	PXLM 20 4000 43 C
		55° (RDT 91%)	PXLA 20 4000 55 C			55° (RDT 91%)	PXLM 20 4000 55 C
3000K Blanc Chaud	3453 lm	22° (RDT 91%)	PXLA 20 3000 22 C	3000K Blanc Chaud	3453 lm	22° (RDT 91%)	PXLM 20 3000 22 C
		43° (RDT 91%)	PXLA 20 3000 43 C			43° (RDT 91%)	PXLM 20 3000 43 C
		55° (RDT 91%)	PXLA 20 3000 55 C			55° (RDT 91%)	PXLM 20 3000 55 C
4000K Blanc Très Chaud	3231 lm	22° (RDT 91%)	PXLA 20 2700 22 C	4000K Blanc Très Chaud	3231 lm	22° (RDT 91%)	PXLM 20 2700 22 C
		43° (RDT 91%)	PXLA 20 2700 43 C			43° (RDT 91%)	PXLM 20 2700 43 C
		55° (RDT 91%)	PXLA 20 2700 55 C			55° (RDT 91%)	PXLM 20 2700 55 C

