



# PROJECTEURS IP65 7W PRAM M 7

24V DC  
ou  
230V AC

7 W

De 770  
à  
943 lm

IRC>80

18°-43°

2700 K

3000 K

4000 K

5000 K



- Projecteurs compacts à courte/moyenne portée
- Réflecteurs de grande qualité
- Fixation murale orientable
- Piquet et réhausse en option
- Alimentation en 24V DC & 230V AC

211221

Created® - 6/7 allée François Coli 06210 Mandelieu - France  
www.created.com - +33 (0)4 88 60 44 44

## PROJECTEURS IP65 7W PRAM M 7

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES				
Couleur (K)	5000K	4000K	3000K	2700K
Flux mini	770 lm	943 lm	906 lm	861 lm
Efficacité mini	112 lm/W	137 lm/W	131 lm/W	125 lm/W
IRC mini	80			
Ouverture	Réflecteurs 18° / 43° ou optiques 16° (PRAMOPTS) / 38° (PRAMOPTF)			
Type de LED	COB 8 - BIN : 3-step MacAdam			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Puissance	6,9W			
Consommation	9W à 24V DC - 11,5W @ 230V AC			
Tension	24V DC & 230V AC			
Variation	Non			
Température de fonctionnement	<50°			
Câblage	2m HO5-RNF - option câblage sur mesure, le mètre réf. HO521N (24V) ou HO53G1N (230V)			
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES				
Finition	Corten (RAL 8028), Noir (RAL 9005) et Bronze option thermolaquage sur mesure réf. FPPRAMM			
Dimensions (LxØxh)	110 mm x diam 62 mm			
Poids	0,26 kg			
IP	IP65			
IK	IK09			
Matière	Aluminium / Verre trempé			
Verre	Clair 5 mm, dépoli en option Réf. PRAMMVD			
Fixations Optionnelles	Piquets en plastique: Réf. PIC1M (Corten) et tiges de réhausse (voir FP-TIGA/TIGM)			
Casquette anti-éblouissement optionnelle	PRAMMMCAS (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++			

		CORTEN RAL 8028		NOIR RAL 9005		BRONZE	
		Réf 230V AC	Réf 24V DC	Réf 230V AC	Réf 24V DC	Réf 230V AC	Réf 24V DC
5000K	18°	PMM 07 5000 18 C	PMM 07 5000 18	PMN 07 5000 18 C	PMN 07 5000 18	PMZ 07 5000 18 C	PMZ 07 5000 18
	43°	PMM 07 5000 43 C	PMM 07 5000 43	PMN 07 5000 43 C	PMN 07 5000 43	PMZ 07 5000 43 C	PMZ 07 5000 43
4000K	18°	PMM 07 4000 18 C	PMM 07 4000 18	PMN 07 4000 18 C	PMN 07 4000 18	PMZ 07 4000 18 C	PMZ 07 4000 18
	43°	PMM 07 4000 43 C	PMM 07 4000 43	PMN 07 4000 43 C	PMN 07 4000 43	PMZ 07 4000 43 C	PMZ 07 4000 43
3000K	18°	PMM 07 3000 18 C	PMM 07 3000 18	PMN 07 3000 18 C	PMN 07 3000 18	PMZ 07 3000 18 C	PMZ 07 3000 18
	43°	PMM 07 3000 43 C	PMM 07 3000 43	PMN 07 3000 43 C	PMN 07 3000 43	PMZ 07 3000 43 C	PMZ 07 3000 43
2700K	18°	PMM 07 2700 18 C	PMM 07 2700 18	PMN 07 2700 18 C	PMN 07 2700 18	PMZ 07 2700 18 C	PMZ 07 2700 18
	43°	PMM 07 2700 43 C	PMM 07 2700 43	PMN 07 2700 43 C	PMN 07 2700 43	PMZ 07 2700 43 C	PMZ 07 2700 43

