

PRAM 17

Projecteur 6,5W

IP65

24V DC
7W

5000K
1055lm

4000K
1040lm

3000K
1015lm

2700K
950lm

IRC>80

40°



Projecteur à Led sur étrier

Matériaux : Corps aluminium peint gris aluminium RAL 9007 ou corten RAL8028 - Verre trempé 5mm

Montage : Etrier de fixation en aluminium - Piquet de sol en option

Câblage : Projecteur pré-câblé avec 2m HO5RN-F 2x1mm²

Type de leds : 1 Led de puissance BRIDGELUX 6,5W

Optique fixe : 40° / verre dépoli

Température / couleur : Blanc 5000K, 4000K, 3000K, 2700K

Courant d'alimentation : 24VDC (Nécessite une alimentation vendue séparément)

Consommation moyenne : 7W en 24VDC

Efficacité lumineuse moyenne : 145lm/W

Câblage : connexion de plusieurs projecteurs en parallèle

Dim (LxØxh) : 122x62x88mm

Poids : 0,74Kg

Température maximale du luminaire : <50°C

Plage de température de fonctionnement : -20° à +40°C

Conformités : Certification CE - EN60598

EN 55015: 2006+ A1: 2007+A2: 2009

EN 61547 : 2009

EN 60529: 1991 + A1: 2000 (IP67)



PMA/M 13



PRA/M 15



PRA/M 17



PRA/M 110



PRA/M 120



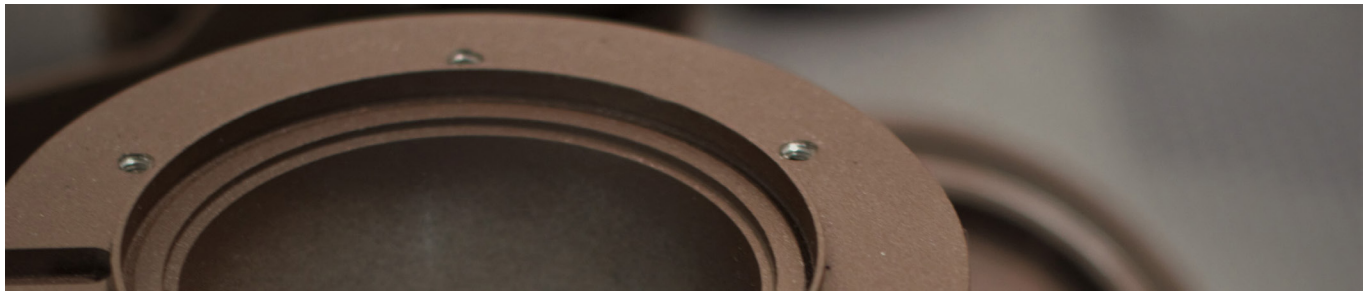
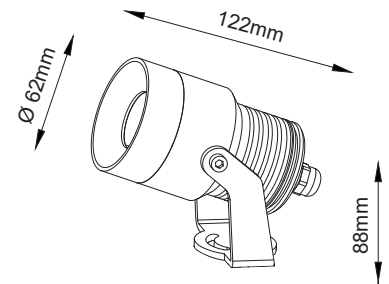
GRIS RAL 9007	5000K	40°	1055lm	PRA17 WHC B40
GRIS RAL 9007	4000K	40°	1040lm	PRA17 WHD B40
GRIS RAL 9007	3000K	40°	1015lm	PRA17 WHW B40
GRIS RAL 9007	2700K	40°	950lm	PRA17 WHWW B40



CORTEN RAL 8028	5000K	40°	1055lm	PRM17 WHC B40
CORTEN RAL 8028	4000K	40°	1040lm	PRM17 WHD B40
CORTEN RAL 8028	3000K	40°	1015lm	PRM17 WHW B40
CORTEN RAL 8028	2700K	40°	950lm	PRM17 WHWW B40



RAL sur mesure : nous consulter (thermolaquage)



Alimentations et accessoires :

Version 24VDC
ALE24/10

24VDC 10W IP66



Pour toutes autres alimentations se reporter au chapitre ENERGIE

PRAM17VD

Verre dépoli



HO521N

Câblage sur mesure HO5RFF 2x1mm² (m)



PIC1

Piquet 170mm de fixation au sol, finition gris

PIC1M

Piquet 170mm de fixation au sol, finition corten



TIGA / TIGM

Tige pour Projecteur (page124)