

PAR 750W focale variable



Caractéristiques

Projecteur Wash focale variable

- Physiques**
- Fabrication en aluminium moulé sous pression
 - Molette de réglage du focus précise et isolée thermiquement
 - Boîtier du réflecteur hermétique à la lumière
 - Contrôle de température du réflecteur au moyen d'ailettes de refroidissement
 - Porte-filtres / accessoires incorporés moulés sous pression, avec fixation de gélatine par le dessus
 - Boîtier de spot à verrouillage dextrogyre
- Electriques**
- 230-240V, 50Hz
 - Câble haute-température à 3 conducteurs, enrobé d'un manchon de silicone
 - Approuvé CE
- Lampes**
- 750W maximum
 - Lampe HPL - à filament compact de tungstène
 - Géométrie du filament brevetée permettant une transmission et une concentration de la lumière très efficaces
 - Support de lampe en aluminium moulé, équipé d'ailettes de refroidissement
- Lentilles**
- Procédé breveté de rotation de lentille frostée
 - Lentille ondulée fixe et lentille ondulée rotative
 - Changement de la lentille avant, sans outils
- Optiques**
- Réflecteurs à facettes avec revêtement dichroïque
 - Facettes de réflecteur conçues par ordinateur, moulées directement dans le radiateur et plaquées grâce à un processus amélioré de dépôt d'aluminium et polies pour une réflexion maximale

Références de commande

Source Four PARnel

No de réf.	Désignation
7061A1207 - 0X	PARnel Source Four (noir)
7061A1207 - 1X	PARnel Source Four (blanc)

Les luminaires Source Four PARnels ETC sont fournis avec des porte-filtres et câbles standards sans fiches.

Accessoires Source Four PARnel

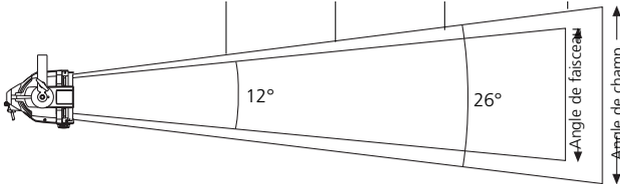
No de réf.	Désignation
PSF1019	Volet 4 faces
7060A1022	Câble de sécurité 800mm
7060A1020	Porte-filtre 190 x 190mm (inclus)
PSF1027	Demi-cône 190 x 190 x 152mm
PSF1031	Diffuseur concentrique 190 x 190 x 51mm
PSF1030	Rallonge du porte-filtre courte 190 x 190 x 76mm
PSF1029	Rallonge du porte-filtre longue 190 x 190 x 152mm
PSF1028	Diffuseur nid d'abeille 190 x 190 x 13mm

Note: Si vous désirez des spots de couleurs, autres que noir et blanc, ou pour une liste plus détaillée des accessoires disponibles pour les luminaires Source Four, veuillez contacter ETC Europe ou l'un de vos distributeurs locaux.

Données/Physiques photométriques

PARNel faisceau étroit 25°

Distance (m)	6,0	9,0	12,0	15,0
Diamètre du champ (m)	2,8	4,1	5,5	6,9
Eclairement 230V (lux)	3806	1691	951	609
Eclairement 240V (lux)	3222	1432	806	516

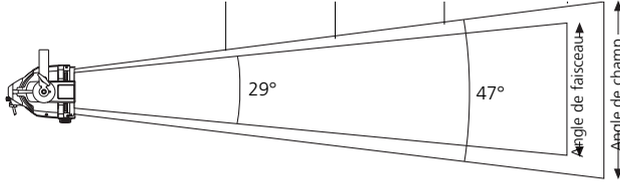


Pour le diamètre du champ à n'importe quelle distance, multipliez la distance par 0,46
 Pour le diamètre du faisceau, multipliez la par 0,21

Tension	Intensité lumineuse	Flux lumineux	Efficacité LPW	Rendement %
230	137 000	7 710	10,3	39,7
240	116 000	5 270	7,0	27,2

PARNel faisceau large 50°

Distance (m)	3,0	4,5	6,0	8,0
Diamètre du champ (m)	2,6	3,9	5,2	7,0
Eclairement 230V (lux)	3778	1679	944	531
Eclairement 240V (lux)	3333	1481	833	469

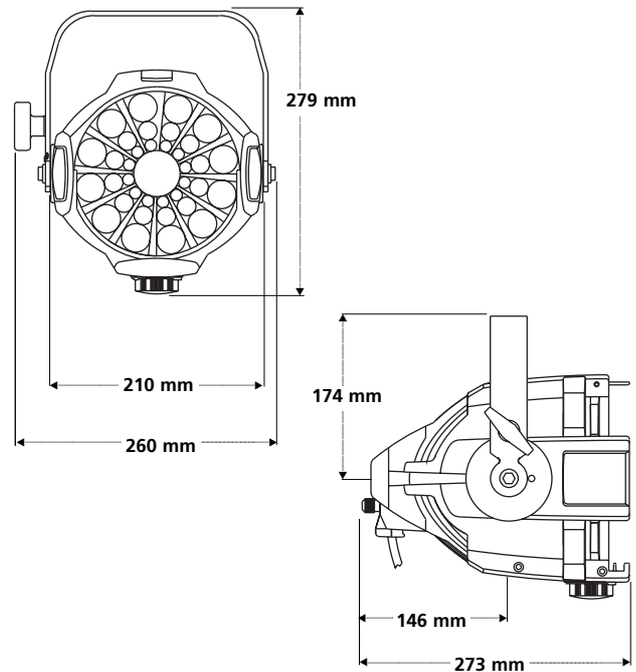


Pour le diamètre du champ à n'importe quelle distance, multipliez la distance par 0,87
 Pour le diamètre du faisceau, multipliez la par 0,52

Tension	Intensité lumineuse	Flux lumineux	Efficacité LPW	Rendement %
230	34 000	9 030	12,0	39,7
240	30 000	5 270	7,0	27,2

Les données photométriques de ce document ont été obtenues à l'aide d'appareils standards de production et du système de mesure Prometric™ CCD. Tous les spots ont été ajustés pour une répartition cosinus et ont été testés à l'aide d'une lampe HPL de 750/230V à 19400 lumens et HPL de 750/240V à 19400 lumens calibrée à une tension suggérée. Toutes les données ont été normalisées aux lumens nominaux de la lampe.

Pour déterminer l'éclairage en bougie-pieds ou en Lux à n'importe quelle distance d'éclairage, divisez l'intensité lumineuse par la distance au carré.



Réf. Lampe	Watts	Volts	Lumens à la source	Temp. de couleur	Durée de vie moy.	MF
HPL 750/230	750	230	19 400	3 200°	300	0,90
HPL 750/240	750	240	19 400	3 200°	300	0,90
HPL 575/230	575	230	14 900	3 200°	400	0,76
HPL 575/240	575	240	14 900	3 200°	400	0,76
HPL 575/230X	575	230	11 780	3 050°	1 500	0,61
HPL 575/240X	575	240	11 780	3 050°	1 500	0,64
HPL 375/230X	375	230	7 800	3 050°	1 000	0,38
HPL 375/240X	375	240	7 800	3 050°	1 000	0,38

Avertissement: L'utilisation de lampes autres que HPL annule l'accord de sécurité CE et la garantie du produit. Les Source Four sont conçus pour une puissance maximale de 750 W.

Note: Pour connaître l'éclairage de toute lampe, multipliez le flux lumineux d'un faisceau par le Facteur Multiplicateur (MF) indiqué pour cette lampe.

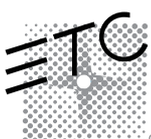
Poids des Source Four PARNel*

	Spot seul kg	Emballé kg	Dimensions emballage mm
PARNel	3,5	5,0	280 x 280 x 410

*poids et dimensions approximatives



7061L1006FR - rev A



Europe Tél: +44 (0)20 8896 1000 • Fax: +44 (0)20 8896 2000
 Amériques Tél: +1 608 831 4116 • Fax: +1 608 836 1736
 Asie Tél: +852 2799 1220 • Fax: +852 2799 9325
 Email: mail@etc europe.com • Web: www.etcconnect.com