



Spotlight G2L Série

Projecteur à Découpe LED



Les projecteurs à découpe LED de la série G2L ont été développés pour répondre notamment aux besoins de la muséographie et de l'architecture.

Idéale pour le remplacement de sources de lumière à filament, cette gamme de projecteurs à découpe utilise un module LED 16W avec une température de couleur de 3000°K (blanc chaud) et 4000°K (blanc neutre), de forte intensité, avec un IRC typiquement de 95 et un indice de rendu des rouges (R9) typiquement de 90.

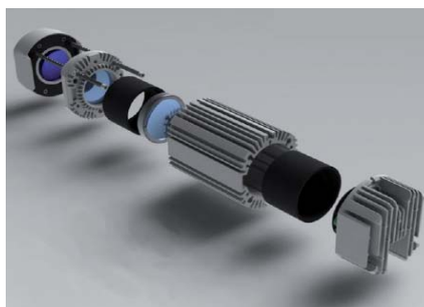
Le flux lumineux est ajustable manuellement de 20 à 100%, l'intensité émise est comparable à un cadreur équipé d'une ampoule halogène 100W.

Une optique élaborée permet d'obtenir une excellente homogénéité (voir éclaté ci-contre), la découpe est effectuée par 4 couteaux à positionnement rapide.

Le corps optique en aluminium peint (blanc ou noir) permet un refroidissement passif optimal sans recours à une ventilation forcée.

La lumière émise par le module LED couvre le spectre de 400 à 700 nm sans émission dans l'ultra violet ni dans l'infra-rouge.

L'alimentation se fait directement à partir du secteur 230V/60Hz avec fixation sur adaptateur rail 2/3 allumages. Ce projecteur offre la possibilité d'inclinaison de la tête optique à 200° et à 360° en azimut.



Module optique projecteur à découpe G2L

Principales Caractéristiques

- Projecteur à découpe : Système LED avec optique dédiée,
- Bande passante utile : 400 à 700nm, pas d'émission ultra-violette ou infra-rouge,
- Puissance de la LED 16W, réglable manuellement de 20 à 100%,
- Température de couleur : 3000°K et 4000°K,
- Angle d'ouverture : 24° et 40°,
- IRC : Ra : 95 / R9 (rouge) : 90 ,
- Couleur disponible : Noir ou blanc,
- Pas de ventilation,
- En conformité avec les normes CE,
- Garantie : 2 ans (voir conditions de garantie Eurosep).

Applications

- Muséographie,
- Eclairages architecturaux.

EUROSEP

Instruments

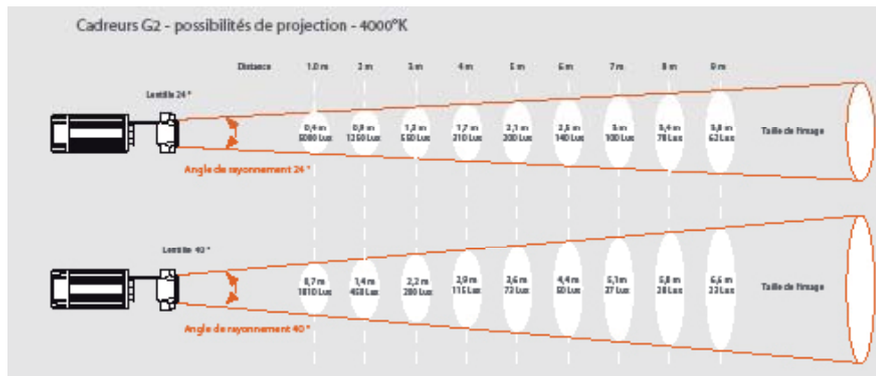
Spotlight G2L Projecteur à Découpe LED

Projecteur à Découpe G2L : La Gamme

	T.Couleur °K	IRC	P (W)	Lux/3m	Couleur	Ouverture
PRSPG2324L	3.000	95	20	495	Blanc / Noir	24°
PRSPG2340L	3.000	95	20	180	Blanc / Noir	40°
PRSPG2424L	4.000	95	20	550	Blanc / Noir	24°
PRSPG2440L	4.000	95	20	200	Blanc / Noir	40°

Lux/3m : Mesure d'éclairement lumineux à 3m.

Eclairement Lumineux

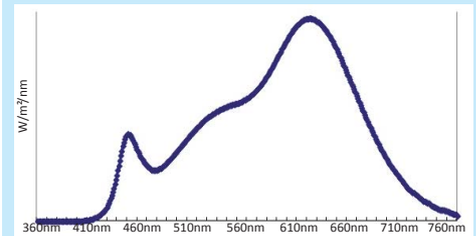


Accessoires

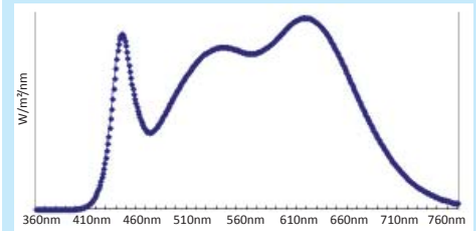
	Désignation
PRKRG110	Support pour gobo Ø37,5mm
PRKRG107	Support filtre/gélatine rond Ø76mm
PRSPGL01	Support filtre/gélatine carré 70mm
PRSPGL24	Kit lentille 24°
PRSPGL40	Kit lentille 40°



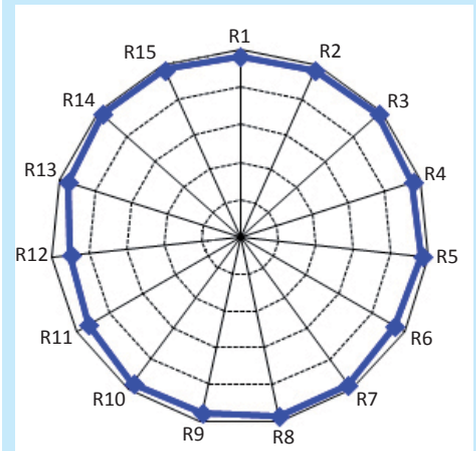
Caractéristiques Spectrales



Répartition Spectrale 3000°K



Répartition Spectrale 4000°K



Indice Rendu des Couleurs 3000°K/4000°K

Caractéristiques Electriques :

- Tension d'alimentation : 230VAC/60Hz par rail 2/3 allumages,
- Puissance consommée : 5 à 20W selon le réglage.

Caractéristiques Physiques :

- Dimensions : 270x110x260mm,
- Poids total : 1.5kg.

Divers :

- Classif. IP : IP20 (utilisation intérieure),
- Température utilisation : +10°C/+40°C.

Document non contractuel, susceptible de modifications sans préavis. Toutes les marques citées sont la propriété respective de leur fabricant.

EUROSEP Instruments

BP 38233 CERGY SAINT CHRISTOPHE
95801 CERGY PONTOISE - FRANCE
Tél: 33 (0)1.3422.9522 - Fax: 33 (0)1.3422.9532
Email: eurosep@eurosep.com - Internet: www.eurosep.com