

RLS-W12

Projecteur DLP monopuce, WUXGA, 12 000 lumens



Le RLS-W12 est un projecteur DLP monopuce qui produit une source lumineuse de 12 000 lumens au centre. Il offre, en outre, une résolution WUXGA (1920 x 1200), des fonctions de correction de géométrie et de recouvrement des bords étendus, ainsi que la technologie HDBase™ pour fournir du contenu vidéo sur un seul câble Cat. 5 à un prix très abordable. Conçu pour une installation fixe au sein des musées, théâtres et salles de conférence, ce projecteur constitue également la solution idéale pour le marché de la location dans le domaine des expositions et de l'hôtellerie grâce à sa conception robuste, ses fonctions de correction de géométrie et de recouvrement des bords étendus, et sa structure pour la location proposée en option.

Une conception économique

Outre des images particulièrement lumineuses, le RLS-W12 se distingue par sa conception robuste qui assure un fonctionnement silencieux et réduit la consommation d'énergie. De plus, il est économique ! Ses deux lampes NSH 465 W sont non seulement abordables, mais elles offrent également une longue durée de vie. Il offre une luminosité maximale sur une plage de tension comprise entre 110 V et 240 V.

Configuration et installation simplifiées

Le projecteur RLS-W12 s'accompagne des technologies HDBase™ et BarcoLink. Il prend ainsi en charge la transmission point à point de signaux vidéo, jusqu'à une résolution WUXGA (1920 x 1200) à 60 Hz, de la source au projecteur, sur des distances de plus de 70 mètres sur un seul câble BNC ou Cat. 5. L'élimination des nombreux câbles et connecteurs onéreux se traduit par une simplicité accrue, un confort d'utilisation optimal et une réduction des coûts d'installation.

BARCO

Visibly yours

RLS-W12

Projecteur DLP monopuce, WUXGA, 12 000 lumens



Facilité de commande

Le RLS-W12 peut être commandé aisément via la télécommande sans fil ou filaire, l'application Android ou iOS, et le logiciel Projector Toolset particulièrement convivial.



Spécifications techniques

RLS-W12

| | |
|--|--|
| Type de projecteur | Projecteur numérique DLP WUXGA monopuce |
| Technologie | 0,96' DMD™ x 1 CW:RGBYCW |
| Résolution | 1920 x 1200 |
| Luminosité | 12 000 lumens (centre) / 11 000 lumens ANSI* |
| Taux de contraste | 1500:1 |
| Uniformité de la luminosité | 90 % |
| Format d'image | 16:10 |
| ScenergiX | Recouvrement des bords H/V |
| Type de lentille | Type J |
| Lentilles | 2,4 -4,0:1 ; 1,85-2,4:1 ; 1,56-1,85:1 ; 0,84-1,03:1 |
| Décalage de la lentille optique | Vertical : +/- 100 % ; horizontal : +/- 30 % Vertical : +/- 75 % ; horizontal : +/- 25 % (pour des objectifs 0,84-1,03:1) |
| Correction des couleurs | P7 |
| Lampes | 2 x 465 W |
| Durée de vie de la lampe | 1 500 heures (type) / 2 000 heures (maximum) |
| Garantie des lampes | 120 jours, 500 heures |
| Cœur de processeur DLP™ scellé | Standard |
| Coupe-flux optique | Standard |
| Image dans l'image | Jusqu'à deux sources simultanées |
| Orientation | Table / plafond / vertical |
| WARP | valeurs prédéfinies + personnalisées |
| Serveur web intégré | Oui |
| 3D | Passif, polarisé circulaire (en option) |
| Entrées | 1 x HDMI (HDCP 1.3) ; HDBaseT ; 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV) ; VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV) ; cinch (RGBs, YUV) ; HSDI/ 3G HD-SDI /SDI |
| Résolutions en entrée | Depuis NTSC jusqu'à UXGA (1600 x 1200) y compris HDTV (1920 x 1200) |
| horloge pixel max. | 165 MHz |
| Outils logiciels | Projection Toolset + application Android + application iOS |
| Contrôle | Mini-prise + IR, RS-232, déclencheur 12 V |
| Connexion réseau | Connexion RJ-45 10/100Base-T |
| Alimentation électrique | 90-240 V / 50-60 Hz - 1 115 W à 240 V, 1 150 W à 110 V, VEILLE moins de 2 W |
| Niveau sonore (habituel à 25 °C/77 °F) | 45 dB(A) normal, 40 dB(A) éco. |
| Température ambiante de fonctionnement | 0-40 °C / 32-104 °F |
| Humidité (fonctionnement) | 0-90 % (sans condensation) |
| Dissipation BTU | max. 3 804 BTU/h |
| Dimensions (l x L x H) | 530 x 670 x 285 mm / 20,86 x 32,64 x 17,20 pouces |
| Poids | 34 kg (74,95 lb) |
| Dimensions à l'expédition | (L x l x H) 829 x 709 x 437 mm / 32,63 x 27,91 x 17,20 pouces |
| Poids à l'expédition au départ de l'usine | 41,5 kg (91,49 lb) |
| Accessoires standard | Cordon d'alimentation, télécommande sans fil, adaptateur HDMI-DVI |
| Certifications | Conforme aux réglementations FCC, partie 15, Classe A et CE EN55022 Classe A, CE, TUV, RHoS, WEE |
| Garantie | 3 ans en standard, 2 années supplémentaires en option |
| * | +/- 10 % |

Crée le : 18 sept. 2015
Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.

BARCO

Visibly yours