DAUS - 861

DAUS - ISOW LED 8 COULEURS



Type: Projecteur wash asymétrique
Source: 150W LED 8 couleurs
Ontinue: Asymétrique

Optique: Asymétrique

La LED au service d'un projecteur wash asymétrique de grande qualité!

Complément idéal de la famille Dalis, le wash 861 bénéficie des mêmes atouts propres à cette gamme – qualités optiques, gestion des paramètres de contrôle simplifiée, très large palette de couleurs, homogénéité et fonctionnement silencieux. Ce projecteur rectangulaire regroupe 24 micro-réflecteurs asymétriques répartis sur 4 rangées qui permettent d'obtenir une large palette de teintes grâce à la combinaison de 6 couleurs de LED et de 2 blancs. Offrant une très grande ouverture et une parfaite homogénéité, il peut être utilisé pour un éclairage latéral, des effets wash ou bien encore pour l'éclairage de cycloramas.

Fonctions

- Système à LED mixant 8 couleurs : rouge, vert, bleu, bleu royal, ambre, cyan, blanc chaud (2200K) et bland froid (6500K)
- Gamut des couleurs extra large : la combinaison des 8 couleurs, associée à un contrôle 16 bits, offrent d'infinies possibilités
- Très large palette de teintes pastel : possibilité de désaturer les couleurs grâce à l'ajout des blancs chaud et froid sans compromettre l'intensité lumineuse
- Un vrai blanc variable : sources lumineuses blanches permettant de faire varier les tonalités de 2200K à 6500K
- Contrôle de chacune des couleurs sur 16 bits : gradation fine pour chaque couleur
- Courbe de gradation linéaire : pas d'altération des couleurs pendant la gradation
- Temps de réponse ajustable : gradation rapide ou lente afin de simuler l'inertie d'un filament halogène réglage par DMX
- Fonction stroboscopique : contrôle indépendant de la fréquence et de la durée
- Mode de contrôle simplifié disponible : pré-sélection de couleurs calibrées avec contrôle de l'intensité et de la température de couleurs
- Node Ethernet-DMX : entrée par connecteur RJ45; sortie par DMX pour le chaînage des appareils
- Contrôle à distance universel : système compatible DMX, RDM, Art-Net. sACN
- Configuration à distance : tous les paramètres peuvent être configurés via le protocole RDM
- **Détecteur angulaire** : affichage de l'angle d'inclinaison permettant d'aligner parfaitement toutes les rampes
- Paramètres de la gradation : choix de la courbe de gradation (linéaire ou carrée)
- Index de site : repère d'inclinaison sur la fourche pour un repositionnement rapide

Optique

- Système optique breveté exclusif : 24 micro-réflecteurs asymétriques offrant une répartition homogène de la lumière avec un fort rendement lumineux
- Efficacité maximale : puissante intensité lumineuse et faible consommation énergétique
- Longue durée de vie : pas de changement de lampe, maintenance réduite
- Blanc parfait: la combinaison des 2 blancs avec les 6 couleurs permet d'obtenir des blancs de très haute qualité (IRC >97)
- Vitre de sécurité avec traitement de surface : transmission maximale du flux lumineux tout en protégeant les optiques
- Gradation électronique de la source de 0 à 100% : variation d'intensité lumineuse sans paliers visibles même à faible niveau

Construction

- Fabrication européenne : contrôle total de tous les aspects de la production
- Alimentation : électronique flicker-free intégrée pour une installation plug and play facilitée
- Connecteurs d'alimentation : entrée/sortie NeutriK® powerCON TRUE1 TOP pour chaînage des appareils. Sortie temporisée pour éviter les courants d'appel
- Convection naturelle : système de dissipation thermique sans ventilateur pour un fonctionnement parfaitement silencieux et avec une maintenance réduite
- Gestion électronique de la régulation thermique : garantit une performance maximale sans risque de surchauffe



Source (Rapport(s) rendu lumière disponible(s) à la fin du document)



• Type source: LED - 8 couleurs

• Puissance: 138 W • Flux total: 10239 lm

• Durée de vie: 40000 heures

Couleurs	Puissance [*]	Flux [*]	Température de couleur [*]	IRC* (min
Rouge	9 W	694 lm		
Vert	13 W	1 000 lm		
Bleu	13 W	350 lm		
Bleu royal	13 W	1 923 lm		
Cyan	12 W	448 lm		
Ambre	13 W	592 lm		
Blanc chaud	33 W	1 992 lm	2200K	80
Blanc froid	33 W	3 240 lm	6500K	70

(*) données fabricants

Optique

Caractéristiques

• Type: Asymétrique • Ouverture horizontale: °

• Ouverture verticale: 90°

Installation et photométrie

Flux total 7 000 lm

Rendement 49 lm/W

Contrôle à distance

• Protocole: **USITT DMX512-A**

RDM / Art-Net / sACN

• Connecteur d'entrée: 5 pins XLR mâle +

etherCON RJ45

• Connecteur de sortie: 5 pins XLR femelle







• Charte DMX:

Mode 1 (22 circuits) Gradation @16b 8 couleurs @16b Strobe: durée + vitesse Temps de réponse Mode de contrôle

Mode 2 (13 circuits) Gradation @8b 8 couleurs @8b Strobe: durée + vitesse Temps de réponse Mode de contrôle

Gradation @16b Pré-sélection couleur Strobe: durée + vitesse Temps de réponse

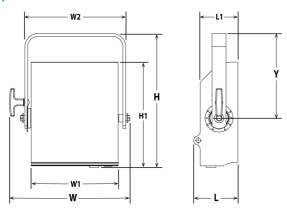
Mode 3 (8 circuits)

CCT Mode de contrôle

Gradation @8b Pré-sélection couleur Strobe: durée + vitesse Temps de réponse Mode de contrôle

Mode 4 (7 circuits)

Dimensions et poids



Poids: 6,5 kg (14,3 lbs)

Hauteur	Longueur	Largeur	Fourche	Tilt	Option
H= 385 mm (15,2 in) H1= 303 mm (11,9 in)	L= 127 mm (5 in) L1= 108 mm (4,3 in)	W= 346 mm (13,6 in) W1= 250 mm (9,8 in) W2= 289 mm (11,4 in)	(, ,	TD= 90°	TO= 90°

Emballage

8,2 kg (18 lbs) • Poids :

0,04 m³ (1,34 ft³) • Volume :

Installation

• Distance minimale entre l'appareil et une surface illuminée: 0,2 m (0,7 ft)

• Position d'utilisation:





Construction

• Matière: Tôle d'acier - Aluminium

• Couleur: Noir

• Refroidissement: Convection naturelle

• Température ambiante maximale (Ta): 40°C (104°F) • Température maximale du produit (Tc) : 70°C (158°F)

• Energie totale dissipée: 481 BTU/h

• Indice de protection: IP20

Compatibilité électrique

• 220/230 V - 50 Hz • 220/230 V - 60 Hz • 245 V - 50 Hz • 100 V - 50 Hz • 100 V - 60 Hz • 110/120 V - 60 Hz

• 208 V - 60 Hz Sélection: détection automatique

Garantie

 Produit: 3 ans Voir Conditions Genérales de Vente

Approbations



Raccordement secteur



• Type: Neutrik powerCON TRUE1 TOP (connecteur inclus)

Consommation électrique

Tension	Fréquence	Courant	Puissance	Facteur de puissance	
230 V	50 Hz	0,8 A	141 W	0,72	
120 V	60 Hz	1,3 A	143 W	0,91	
100 V	60 Hz	1,5 A	142 W	0,92	

Alimentation

- Alimentation: Intégrée électronique sans scintillement (flicker free) avec PFC
- Contrôle: Local / DMX
- · Protection: -
- Chainage: Neutrik powerCON TRUE1 TOP Maximum 20 unités (230V) / 10 unités (120V)

Modèle

861 Projecteur wash asymétrique 150W LED 8 couleurs - 861 Dalis

Options

Accessoires

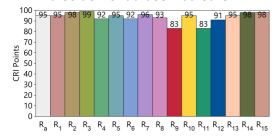
CAL03	Câble alimentation 3 mètres (3G1,5 HO7RNF) avec connecteurs Neutrik PowerCon© True1 et CEE 7/7 (2P+T NF/SCHUKO) - Poids: 0,55 Kg	
CAL05	Câble de chaînage combiné Neutrik PowerCon© True1 / DMX (5 points) - longueur: 1m	
DMXcat	Testeur multifonctions DMX/RDM Bluetooth - City Theatrical DMXcat®	
872	Crochet Doughty "Twenty clamp" avec vis/écrou M10 pour tube Ø48 à 51mm - CMU: 20Kg - Certifié TÜV - Poids: 0,25 Kg	
876	Crochet acier 40x10 à vis M10 L=28mm pour tube Ø35 à 50mm - CMU: 50Kg - Poids: 1,25 Kg	
880	Crochet acier 40x10 à vis M10 L=28mm pour tube Ø50 à 63mm - CMU: 50Kg - Poids: 1,36 Kg	
CS2	Câble de sécurité Ø3mm L= 600mm - CMU: 75 Kg	

Rendu lumière

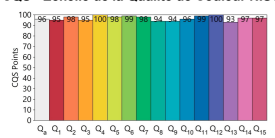
Mode couleur:	3200 K	(/ High	Quality
i Mode Couleur.	JZUU N	C/ MIGH	Quality

ССТ	DeltaUV	IRC Ra	IRC R9	CQS Qa	TM30-18 Rf	TM30-18 Rg	TLCI	
3 150K	-0,0004	95	83	96	94	102	90	

IRC - Indice de Rendu des Couleurs CIE



CQS - Echelle de la Qualité de Couleur NIST

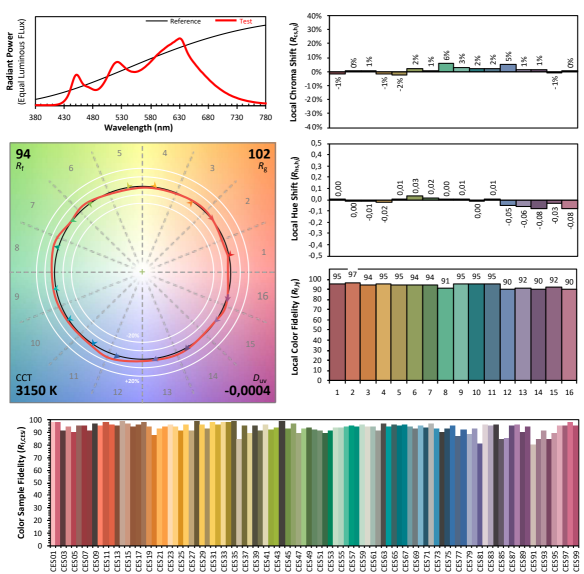


TLCI - Indice d'uniformité d'éclairage de la télévision

Test : CCT = P3150 (-0.1) TLCI-2012 : 90 (P3150)



Rapport du rendu des couleurs ANSI/IES TM-30-18

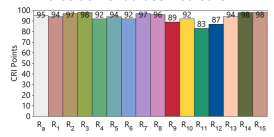


Rendu lumière

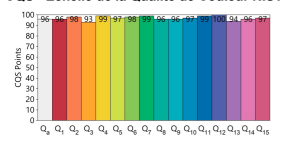
Mode couleur: 4000 K / High Quality

ССТ	DeltaUV	IRC Ra	IRC R9	CQS Qa	TM30-18 Rf	TM30-18 Rg	TLCI
3 880K	-0,0007	95	89	96	93	102	91

IRC - Indice de Rendu des Couleurs CIE

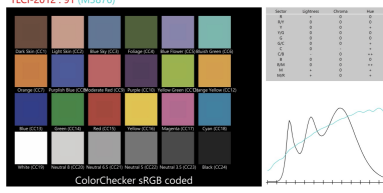


CQS - Echelle de la Qualité de Couleur NIST

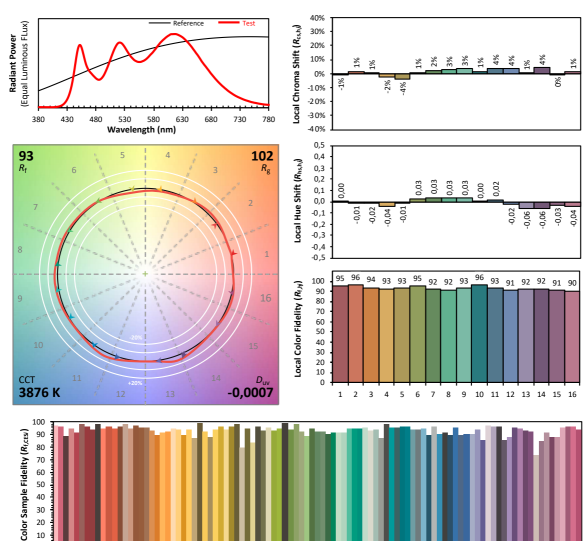


TLCI - Indice d'uniformité d'éclairage de la télévision

Test : CCT = M3876 (-0.1) TLCI-2012 : 91 (M3876)



Rapport du rendu des couleurs ANSI/IES TM-30-18



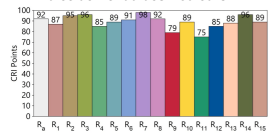
(CES) (CES)

Rendu lumière

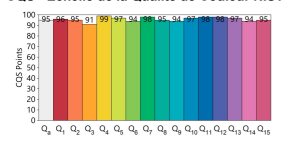
Mode couleur: 6000 K / High Quality

ССТ	DeltaUV	IRC Ra	IRC R9	CQS Qa	TM30-18 Rf	TM30-18 Rg	TLCI
5 530K	-0,0009	92	79	95	92	105	91

IRC - Indice de Rendu des Couleurs CIE

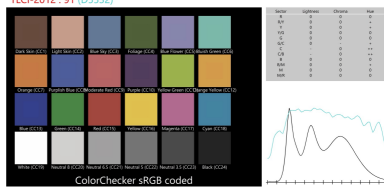


CQS - Echelle de la Qualité de Couleur NIST



TLCI - Indice d'uniformité d'éclairage de la télévision

Test : CCT = D5532 (-0.8) TLCI-2012 : 91 (D5532)



Rapport du rendu des couleurs ANSI/IES TM-30-18

