

# DA LIS ACCESS - 863

DA LIS - 150W LED 4 COULEURS



- **Type:** Cyclode
- **Source:** 150W LED 4 couleurs
- **Optique:** Asymétrique

Cyclode

## La technologie Dalis accessible à tous !

Dalis 863 Access est une rampe à LED 150W conçue pour les petits budgets souhaitant accéder à la qualité de la gamme Dalis. Dalis Access 863 bénéficie des mêmes atouts technologiques que le Dalis 860 – qualités optiques, gestion des paramètres de contrôle simplifiée, homogénéité et fonctionnement silencieux. Cette nouvelle rampe offre une combinaison simplifiée des sources lumineuses avec une quadrichromie rouge, vert, bleu royal et blanc chaud 2200K. Ses micro-réflecteurs asymétriques brevetés permettent d'obtenir une répartition homogène de la lumière avec un fort rendement lumineux, idéal pour l'éclairage d'éléments verticaux (cyclorama, mur, statue) ou bien pour illuminer un nez de scène.

### Fonctions

- **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
- **Jusqu'à 4 sections de contrôle indépendantes :** la rampe peut être sectionner en 2 ou 4 groupes contrôlés indépendamment permettant des dégradés couleurs tout en nuance
- **Fonction stroboscopique :** contrôle indépendant de la fréquence et de la durée
- **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
- **Mode Auto Flip :** inversion automatique de l'ordre des groupes en fonction de l'orientation du projecteur pour faciliter la programmation
- **Paramètres de la gradation :** choix de la courbe de gradation (linéaire ou carrée)
- **Utilisation verticale possible :** permet de créer facilement des dégradés de couleurs (lignes horizontales) pour des effets lever ou coucher de soleil
- **Pieds intégrés réglables :** la rampe peut être installée directement sur le sol; pieds réglables en hauteur mécaniquement

### 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
- **Vitre de sécurité avec traitement de surface :** transmission maximale du flux lumineux tout en protégeant les optiques
- **Lumière directionnelle :** permet de créer des sections verticales précises
- **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
- **Intégration parfaite et discrète sur scène :** dimension compacte - toutes les commandes et les connexions sont situées sous la rampe
- **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
- **Rampe légère et compacte :** facile à installer au sol ou en hauteur

Photo: 863

DSFR294\_863 - 02/10/2023

Robert Juliat se réserve le droit de modifier sans préavis le contenu de ce document ou les caractéristiques de ses produits dans un souci permanent d'amélioration.

Robert Juliat S.A.S., 32 rue de Beaumont, 60530 Fresnoy-en-Thelle - France

Téléphone : +33 (0)3 44 26 51 89 - info@robertjuliat.fr - www.robertjuliat.fr



ROBERT JULIAT

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

- **Type source:** LED - 4 couleurs
- **Durée de vie:** 40000 heures

Couleurs	Puissance*	Flux*	Température de couleur*	IRC* (min)
Rouge				
Vert				
Bleu royal				
Blanc chaud			2200K	80

(\*) données fabricants

## Optique

### Caractéristiques

- **Type:** Asymétrique
- **Ouverture horizontale:** °
- **Ouverture verticale:** 90°

## Installation et photométrie

## 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



### Mode 1 (38 circuits)

Gradation @16b  
Grpe1: RVBB @16b  
Grpe2: RVBB @16b  
Grpe3: RVBB @16b  
Grpe4: RVBB @16b  
Strobe: durée+vitesse  
Temps de réponse  
Mode de contrôle

### Mode 2 (14 circuits)

Gradation @16b  
RVBB @16b  
Strobe: durée + vitesse  
Temps de réponse  
Mode de contrôle

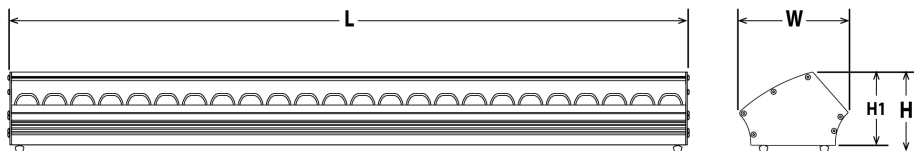
### Mode 3 (9 circuits)

Gradation @8b  
RVBB @8b  
Strobe: durée + vitesse  
Temps de réponse  
Mode de contrôle

### Mode 4 (40 circuits)

Grpe1: gradation @16b  
Grpe1: RVBB @16b  
Grpe2: gradation @16b  
Grpe2: RVBB @16b  
Grpe3: gradation @16b  
Grpe3: RVBB @16b  
Grpe4: gradation @16b  
Grpe4: RVBB @16b

## Dimensions et poids



**Poids:** 8,2 kg (18 lbs)

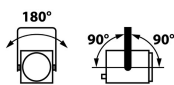
Hauteur	Longueur	Largeur	Fourche	Tilt
H= 117 mm (4,6 in) H1= 105 mm (4,1 in) H2= 137 mm (5,4 in)	L= 1005 mm (39,6 in)	W= 155 mm (6,1 in)		TU= 10° TD= 10°

## Emballage

- **Poids :** 9,3 kg (20,5 lbs)
- **Volume :** 0,05 m<sup>3</sup> (1,83 ft<sup>3</sup>)

## 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) :** 60°C (140°F)
- **Energie totale dissipée:** 454 BTU/h
- **Indice de protection:** IP20

## Compatibilité électrique

- 220/230 V - 50 Hz
- 245 V - 50 Hz
- 110/120 V - 60 Hz
- 208 V - 60 Hz
- 220/230 V - 60 Hz
- 100 V - 50 Hz
- 100 V - 60 Hz
- Sélection: détection automatique

## Raccordement secteur



- **Type:** Neutrik powerCON TRUE1 TOP (connecteur inclus)

## Consommation électrique

Tension	Fréquence	Courant	Puissance	Facteur de puissance
230 V	50 Hz	0,7 A	133 W	0,82
120 V	60 Hz	1,2 A	137 W	0,93
100 V	60 Hz	1,5 A	138 W	0,93

## 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)


## Approbations



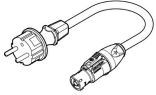

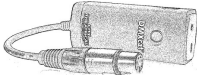




## Modèle

<b>863</b>	Cycliode 150W LED 4 couleurs - 863 Dalis Access
------------	---

## Options

<b>FC860</b>	Flight-case pour 6 Dalis / accessoires - Dim: 1230x590x560mm - Poids: 36 Kg	
--------------	---	---

## Accessoires

<b>CAL03</b>	Câble alimentation 3 mètres ( 3G1,5 HO7RNF) avec connecteurs Neutrik PowerCon® True1 et CEE 7/7 (2P+T NF/SCHUKO) - Poids: 0,55 Kg	
<b>CAL05</b>	Câble de chaînage combiné Neutrik PowerCon® True1 / DMX (5 points) - longueur: 1m	
<b>DMXcat</b>	Testeur multifonctions DMX/RDM Bluetooth - City Theatrical DMXcat®	
<b>FC860/S</b>	Flight-case pour 6 Dalis / accessoires - Poids: 36 Kg	
<b>872</b>	Crochet Doughty "Twenty clamp" avec vis/écrou M10 pour tube Ø48 à 51mm - CMU: 20Kg - Certifié TÜV - Poids: 0,25 Kg	
<b>AccessRig</b>	Kit d'accrochage (2 crochets 872 + vis + 1 PECS + 1 CS2)	
<b>CS2</b>	Câble de sécurité Ø3mm L= 600mm - CMU: 75 Kg	
<b>PECS</b>	Point d'élingage pour câble de sécurité + vis M10 + indicateur de desserrage	