

EclDisplay DAT

Le luminaire LED polyvalent pour toute application muséographique



POINTS FORTS

- Luminaire LED polyvalent pour muséographie, magasins, etc.
- Choix de sources LED en 2 700, 3 000, 4 000, 5 600 K ou RGB+blanc chaud
- Fortes valeurs d'IRC, TLCl et TM30
- Nombreux modes de contrôle (DALI, DMX RDM, local)
- Grand choix d'accessoires optiques et d'options de montage
- Finition noire ou blanche, ou tout autre RAL (sur demande)



Les EclDisplay sont des luminaires LED compacts et discrets, spécialement dédiés à des applications en architectural (en intérieur), en muséographie, pour des galeries commerciales ou des magasins. De très nombreuses configurations sont possibles, rendant ce luminaire excessivement polyvalent. Grâce à leurs différentes solutions optiques (nez zoom, wash ou cadreur) et à leurs nombreux accessoires (porte gobo, volets coupe-flux, demi casquette, nid d'abeille, etc.), ils pourront s'utiliser dans toutes les situations. Ils sont disponibles avec des LEDs blanches en 2 700, 3 000, 4 000 ou 5 600 K ou en LED RGBW, et en finition noire ou blanche.

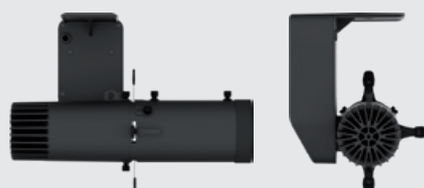
3 gammes pour 3 types de contrôle :

- Les **EclDisplay UN** se contrôlent en DMX, RDM, DALI Type 6 ou Type 8, à la phase (gradateur) ou localement
- Les **EclDisplay DAT** se contrôlent en DMX, RDM, DALI Type 6 ou Type 8 ou localement
- Les **EclDisplay CC** sont plus dédiés à l'intégration dans un espace existant. Ils s'alimentent en courant constant et se contrôlent via des alimentations et drivers tiers

De nombreux accessoires sont disponibles, permettant d'installer les EclDisplay sur des rails d'éclairage ou en encastrés de plafond.

Attention : ce corps de luminaire est livré sans optique.

Les EclDisplay DAT sont livrés sans câblage monté. N'hésitez pas à nous consulter pour le montage du câblage (alimentation / data) ou d'un adaptateur pour rail 3 allumages ou 3 allumages + data.



ML441TU1B/W	EclDisplay DAT 2 700 K noire / blanche
ML441TU2B/W	EclDisplay DAT 3 000 K noire / blanche
ML441NWB/W	EclDisplay DAT 4 000 K noire / blanche
ML441DYB/W	EclDisplay DAT 5 600 K noire / blanche
ML441FCB/W	EclDisplay DAT Full RGBW noire / blanche
ML440LZW1530B/W	Optique zoom Wash 15 - 30 ° noire / blanche
ML440LZW2550B/W	Optique zoom Wash 25 - 50 ° noire / blanche
ML440LZP1020B/W	Optique zoom cadreur 10 - 20 ° noire / blanche
ML440LZP2040B/W	Optique zoom cadreur 20 - 40 ° noire / blanche
ML440LP08B/W	Optique fixe cadreur 8 ° noire / blanche
ML440FSNB/W	Casquette noire / blanche
ML440HSNB/W	Demi casquette noire / blanche
ML440NAB/W	Nid d'abeille noir / blanc
ML440BDB/W	Volets 4 faces noirs / blancs
ML440GHB/W	Porte gobo taille E noir / blanc
ML440CEILKIT	Kit d'encastrement plafond (sans collerette)
ML440CEILFLGB/W	Collerette noire / blanche pour encastrement plafond
GT-XTSA68N/B	Adaptateur rail 3 allumages noir / blanc
GT-GAC600N/B	Adaptateur rail 3 allumages + Data noir / blanc
MLUPBOXPRO	Boîtier de mise à jour du firmware

SOURCE

- 1 LED COB blanche de 25 W (2 700, 3 000, 4 000 ou 5 600 K)
ou 1 LED COB RGB+WW de 40 W
- Durée de vie de la LED : > 50 000 h (L70B10 @ 25 °C)

Température de couleur : 2 700 K

- IRC : > 90,5
- TLCl : > 87
- TM30 Rf : > 89 / TM30 Rg : < 101
- Flux lumineux : 1 498 lumens (@ 20 °) / 1 586 lumens (@ 40 °)
- Éclairement : 825 lux @ 5 m @ 20 ° / 221 lux @ 5 m @ 40 °

Température de couleur : 3 000 K

- IRC : > 90
- TLCl : > 88
- TM30 Rf : > 89 / TM30 Rg : < 101
- Flux lumineux : 1 556 lumens (@20 °) / 1 676 lumens (@ 40 °)
- Éclairement : 887 lux @ 5 m @ 20 ° / 241 lux @ 5 m @ 40 °

Température de couleur : 4 000 K

- IRC : > 92,9
- TLCl : > 94
- TM30 Rf : > 91 / TM30 Rg : > 99
- Flux lumineux : 1 576 lumens (@20 °) / 1 810 lumens (@ 40 °)
- Éclairement : 923 lux @ 5 m @ 20 ° / 245 lux @ 5 m @ 36 °

Température de couleur : 5 600 K

- IRC : > 90,5
- TLCl : > 93
- TM30 Rf : > 88 / TM30 Rg : < 101
- Flux lumineux : 1 631 lumens (@ 20 °) / 1 869 lumens (@ 40 °)
- Éclairement : 964 lux @ 5 m @ 20 ° / 256 lux @ 5 m @ 40 °

Couleur : RGB+WW

- Flux lumineux : 366 lumens (@ 20 °) / 325 lumens (@ 40 °)
- Éclairement : 194 lux @ 5 m @ 20 ° / 42 lux @ 5 m @ 40 °

SYSTÈME OPTIQUE

- Différentes optiques disponibles (à commander séparément)
- 2 optiques wash avec zoom manuel : 15 - 30 ° ou 25 - 50 °
- 2 optiques cadreur avec zoom manuel 10 - 20 ° ou 20 - 40 °
- 1 optique cadreur fixe 8 °
- Focus manuel
- Rotation des optiques et des volets à 360 °
- Système de blocage des couteaux (sur l'optique cadreur)
- Volets coupe-flux, porte filtre, nid d'abeille, casquette, demi casquette en option

COULEURS

- Pour la version RGB+WW uniquement
- Mix des couleurs : RGB+blanc chaud
- Roue de couleurs virtuelle avec presets
- CCT variable de 2 800 à 10 000 K

EFFETS DYNAMIQUES

- Porte gobo taille E avec ajustement de l'index par molette (optionnel)
- Gobo métal ou verre
- Ø gobo : 37 mm / Ø image : 23 mm / Épaisseur : 3 mm
- Mode Static : sélection d'un niveau d'intensité et de couleur préprogrammé
- Mode Manuel : ajustement manuel de l'intensité, de la couleur et du stroboscope
- Mode Auto : exécution des programmes internes avec ajustement de vitesse

CONTRÔLE

- Modes de contrôle possibles : local, DMX, RDM ou DALI Type 6 ou Type 8
- Pour une version identique avec contrôle complémentaire à la phase, voir l'EclDisplay UN (ML440)
- Pour une version identique avec alimentation en courant constant et contrôle via driver tiers, voir l'EclDisplay CC (ML442)
- Contrôle local via bouton rotatif
- Circuits DMX : 1 / 2 / 3 / 4 - ou 5 / 6 / 15 (version RGB+WW)
- RDM : configuration et paramétrage
- Fonction Maître / Esclave
- Possibilité de mise à jour du firmware - nous consulter
- Mise à jour possible du firmware avec boîtier de mise à jour UPBOXPRO optionnel

ÉLECTRONIQUE

- Dimmer électronique linéaire en 16-bit : 0 à 100 %
- 4 courbes de gradation (sélectionnable en DMX)
- Shutter électronique
- Fonction stroboscope : 1 à 30 Hz
- Pas de scintillement en cas de captation vidéo (flicker-free)
- Réglage de la fréquence du PWM : de 600 Hz à 25 kHz

ÉLECTRIQUE

- Alimentation électrique : 100 - 240 VAC / 50 - 60 Hz
- Consommation électrique max (@ 230 V) : 33 W / 48 W (version RGB+WW)
- Facteur de puissance : > 0,95

DONNÉES PHYSIQUES

- Structure en aluminium et coque en polycarbonate haute résistance
- Finition noire (RAL 9004) ou blanche (RAL 9003)
- Amplitude du Tilt : 180 ° (- 30 à + 150 °)
- Blocage du Tilt par vis
- En option : adaptateurs pour rail d'éclairage, kit d'encastrement plafond
- Possibilité d'accroche via un collier
- Refroidissement silencieux par convection naturelle (pas de ventilateur)
- Alimentation secteur et connexion data via borniers à vis
- Pour câbles de diamètre 6 à 10 mm
- Câblage non fourni
- Indice : IP20
- Température d'utilisation : de -10 à 45 °C
- Dimensions (sans optique) : 141 x 200 x 115,5 mm
- Poids (sans optique) : 1,4 kg
- Garantie : 2 ans

DIMENSIONS (mm)

