



Ljusdesign



ARTY FRAMER

Cadreur compact aux multiples applications

- Nombreuses déclinaisons possibles
- Possibilité de projection de gobo
- Système de couteux précis

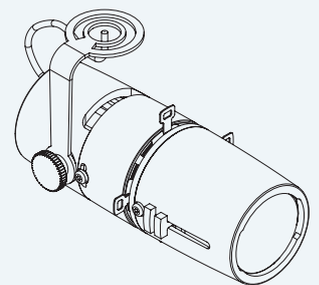
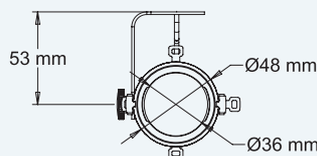
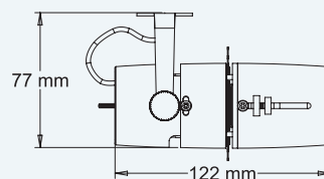
Le Arty Framer est un cadreur puissant et discret, pour des utilisations intérieures comme les musées, expositions, magasins, galeries, bars, restaurants, bureaux, auditorium ou cinémas, pour de l'éclairage d'appoint ou décoratif. Il peut également être utilisé pour projeter des textures via des gobos de type feuillage ou feu. Ils s'installent sur des rails 3 allumages (adaptateur fourni), des rails Pico Trac, des profilés dédiés ou en Solo.

Les LEDs blanches très qualitatives se déclinent en 3 températures : 2 700, 3 000 ou 4 000 K, et le luminaire dispose d'un zoom linéaire de 25 à 50 ° assorti de 4 couteaux.

Les Arty Framer peuvent se graduer selon 4 méthodes :

- Localement via potentiomètre rotatif (driver intégré)
- Par Casambi (driver intégré) + potentiomètre local
- En DALI (driver intégré)
- Via driver externe en courant constant 500 ou 1 000 mA

Les Arty existent également en version ponctuel fixe Arty Accent (LJ-ARTY-ACCENT) et en version ponctuel zoom : Arty Zoom (LJ-ARTY-ZOOM).



CODES ARTICLE

LJ-ARTY-FRAMER Arty Framer

LJ-PICOTRAC Gamme de rails Pico Trac

LJ-ARTY-HCL Nid d'abeille

LJ-GIZMO-RTK Coupelle d'encastrement plafond

LJ-GIZMO-TK Coupelle pour accroche plafond

Note importante : de nombreuses déclinaisons sont possibles pour la gamme.

Pour toute information complémentaire ou chiffrage, merci d'envoyer vos demandes à archi@esl-france.com



ARTY FRAMER



Zoom et focus facilement accessibles

SOURCE

- 1 LED haute puissance de 6, 8 ou 10 W
- LED blanche : 2 700, 3 000 ou 4 000 K
- LEDs très qualitatives triées (MacAdam : 3)
- IRC : 93
- R9 : 66,7
- TM30-18 Rf : 90,5
- TM30-18 Rg : 103,5
- CQS : 90,2
- ΔUV : - 0,0024
- Flux lumineux : 287 lumens
- Éclairement : 217 lux @ 3 m @ 25° / 96 lux @ 3 m @ 50° (@ 3 000 K)

SYSTÈME OPTIQUE

- Zoom linéaire manuel : 25 à 50°
- Lentilles anti réflexion en polycarbonate (Panlite) avec traitement anti-UV
- 4 couteaux intégrés
- Porte gobo verre inclus
- Dimensions des gobos : Ø gobo 22,5 mm / Ø image 14 mm / Épaisseur : 1,1 mm
- Emplacement pour insérer un filtre couleur
- Diffuseur nid d'abeille 40 mm en option

CONTRÔLE

- Gradation locale en version Solo ou avec adaptateur pour rail 3 allumages ou sur rail Pico Trac (driver intégré)
- Gradation Casambi avec adaptateur pour rail 3 allumages (driver intégré) + potentiomètre local
- Gradation DALI avec adaptateur pour rail 3 allumages + data (driver intégré)
- Gradation via driver externe en courant constant 500 ou 1 000 mA (non fourni)

ÉLECTRONIQUE

- Contrôleur interne intégré ou driver externe

ÉLECTRIQUE

- Alimentation 220 – 240 VAC / 50 – 60 Hz ou 12 VDC ou via driver courant constant 500 ou 1 000 mA
- Consommation électrique : 6 à 10 W selon le modèle

DONNÉES PHYSIQUES

- Fabrication en aluminium, acier et verre
- Couleurs de finition : noir (RAL 9005), blanc (RAL 9016) ou gris (RAL 7040)
- Autres RAL sur demande – nous consulter
- Amplitude du Pan : 365°
- Amplitude du Tilt : 90°
- Blocage du Pan par vis de serrage
- Version sur rail Pico Trac : 12 VDC avec contrôle local
- Version sur profilé dédié : avec contrôle via driver externe en courant constant 500 ou 1 000 mA
- Version Solo : 12 VDC avec contrôle local ou avec contrôle via driver externe en courant constant 500 ou 1 000 mA
- Coupelle pour accroche plafond de la version Solo en option
- Coupelle d'encastrement plafond de la version Solo en option
- Connexions via adaptateur pour rail 3 allumages fourni
- Connexions via adaptateur fourni pour versions Pico Trac et profilé dédié
- Connexions via câble épanoui (2 brins – longueur 1 m) pour version Solo
- Refroidissement silencieux par convection naturelle (pas de ventilation)
- Indice de protection : IP20
- Dimensions : 77 x 122 x 48 mm
- Poids : 0,28 kg
- Élaborés et fabriqués en Suède chez Ljusdesign
- Garantie : 5 ans
- Livré avec adaptateur pour rail 3 allumages ou pour rail 3 allumages + data, adaptateur pour version sur profilé, adaptateur et driver pour version sur rail Pico Trac