



Ljusdesign



gizmo ZOOM

Ponctuel très compact avec lentille PC haute qualité

- Zoom manuel linéaire simple à utiliser
- Nombreuses déclinaisons possibles

Le Gizmo Zoom est un tout petit luminaire ponctuel puissant et très 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. Ils s'installent soit via des rails Pico Trac, soit sur des profilés dédiés soit en Solo pour des accroches ou encastrements plafond ou des installations par aimant.

Les LEDs blanches très qualitatives se déclinent en 5 températures : 2 200, 2 700, 3 000, 4 000 ou 5 700 K, et le projecteur dispose d'une lentille zoom 5 - 31 °.

Les Gizmo Zoom peuvent se graduer selon 3 méthodes :

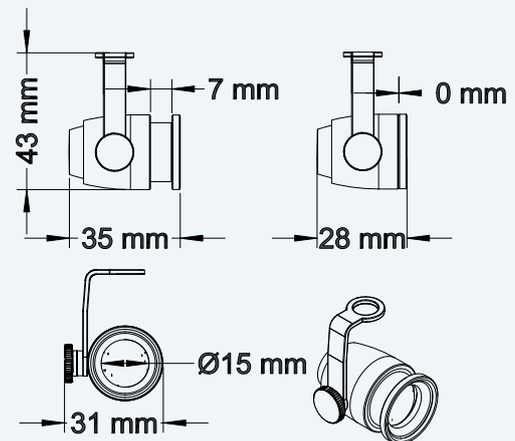
- Localement lorsqu'installés sur un rail Pico Trac (avec driver intégré)
- Par Casambi lorsqu'installés sur un rail Pico Trac (avec driver intégré)
- Via driver externe en courant constant 700 mA

Les Gizmo existent également dans d'autres versions :

- Avec optique fixe : Gizmo (LJ-GIZMO)
- En encastré de plafond fixe : Gizmo Downlight Fixed (LJ-GIZMO-DOWNLIGHT-F)
- En encastré de plafond ajustable : Gizmo Downlight Adjustable (LJ-GIZMO-DOWNLIGHT-A)
- En luminaire en suspension : Gizmo pendant (LJ-GIZMO-PENDANT)

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



CODES ARTICLE

LJ-GIZMO-ZOOM Gizmo Zoom

LJ-PICOTRAC Gamme de rails Pico Trac

LJ-GIZMO-RTK Coupelle d'encastrement plafond

LJ-GIZMO-TK Coupelle pour accroche plafond

LJ-GIZMO-MF Aimant néodyme



gizmo ZOOM

Ljusdesign



Optique zoom

SOURCE

- 1 LED haute puissance de 3 W
- LED blanche : 2 200, 2 700, 3 000, 4 000 ou 5 700 K
- LEDs très qualitatives triées (MacAdam : 3)
- IRC : 92,8
- R9 : 73,4
- TM30-18 Rf : 89,5
- TM30-18 Rg : 104,3
- CQS : 89,7
- ΔUV : - 0,0016
- Flux lumineux : 80 lumens
- Éclairement : 3 236 lux @ 1 m @ 5 ° / 269 lux @ 1 m @ 31 ° (@ 3 000 K)

SYSTÈME OPTIQUE

- Zoom manuel 5 à 31 °
- Ajustement de l'angle par rotation manuelle de la lentille
- Projecteur mono source : pas d'ombres multiples

CONTRÔLE

- Gradation locale via rail Pico Trac (driver intégré)
- Gradation Casambi via rail Pico Trac (driver intégré)
- Gradation via driver externe en courant constant 700 mA (non fourni)

ÉLECTRONIQUE

- Contrôleur interne intégré ou driver externe

ÉLECTRIQUE

- Alimentation 12 VDC ou via driver courant constant 700 mA
- Consommation électrique : 3 W max

DONNÉES PHYSIQUES

- Fabrication en aluminium, acier et verre
- Couleurs de finition : noir (RAL 9005), blanc (RAL 9016), gris (RAL 7040) ou bronze
- Autres RAL sur demande – nous consulter
- Amplitude du Pan : 360 °
- Amplitude du Tilt : 90 °
- Blocage du Pan par vis de serrage
- Version sur rail Pico Trac : 12 VDC avec contrôle local ou Casambi
- Version sur profilé dédié : avec contrôle via driver externe en courant constant 700 mA
- Version Solo : avec contrôle via driver externe en courant constant 700 mA
- Coupelle pour accroche plafond de la version Solo en option
- Coupelle d'encastrement plafond de la version Solo en option
- Aimant pour installation de la version Solo en option
- Refroidissement silencieux par convection naturelle (pas de ventilation)
- Connexions via adaptateur fourni pour versions Pico Trac et profilé dédié
- Connexions via câble épanoui (2 brins – longueur 1 m) pour version Solo
- Indice de protection : IP20
- Dimensions : 43 x 35 x 31 mm
- Poids : 0,05 kg
- Élaborés et fabriqués en Suède chez Ljusdesign
- Garantie : 5 ans
- Livré avec vis M8 pour la version Solo, adaptateur pour version sur profilé, adaptateur et driver pour version sur rail Pico Trac