



Ljusdesign



## dinkey

### Ponctuel LED avec dimmer local

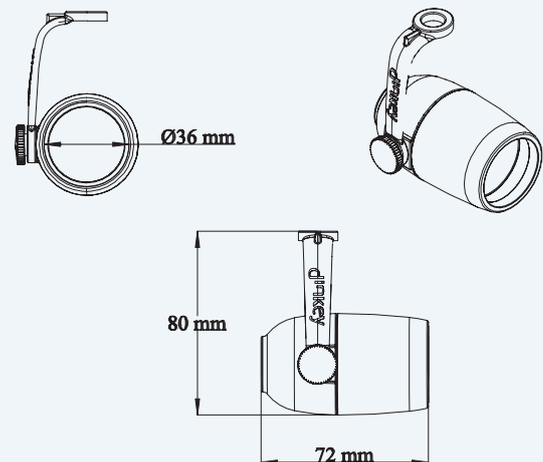
- Poids réduit grâce à sa fabrication en magnésium extrudé
- Simple à installer et à utiliser
- Dimmer 0 - 100 % intégré

Le Dinkey est un luminaire ponctuel compact, 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. Ils s'installent soit via des rails Pico Trac, soit sur des profilés dédiés.

Les LEDs blanches très qualitatives se déclinent en 3 températures : 2 700, 3 000 ou 4 000 K, et de nombreuses optiques sont disponibles.

Les Dinkey peuvent se graduer selon 2 méthodes :

- Localement lorsqu'installés sur un rail Pico Trac (avec driver intégré) ou en version Solo
- Via driver externe en courant constant 500 ou 1 050 mA



### CODES ARTICLE

**LJ-DINKEY** Dinkey

**LJ-PICOTRAC** Gamme de rails Pico Trac

**LJ-DINKEY-HCL** Nid d'abeille

**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](mailto:archi@esl-france.com)



dinkey

Ljusdesign



#### SOURCE

- 1 LED haute puissance de 4 W
- LED blanche : 2 700, 3 000 ou 4 000 K
- LEDs très qualitatives triées (MacAdam : 3)
- IRC : 96
- R9 : 82
- TM30-18 Rf : 92,2
- TM30-18 Rg : 104,4
- CQS : 91
- ΔUV : - 0,0014
- Flux lumineux : 354 lumens
- Éclairément : 6 084 lux @ 1 m @ 12 ° (@ 2 700 K)

#### SYSTÈME OPTIQUE

- Angles disponibles : 12, 14, 22, 28 ou elliptique 46 x 12 °
- Lentilles facilement interchangeables sans outil
- Projecteur mono source : pas d'ombres multiples
- Diffuseur nid d'abeille 37 mm en option

#### CONTRÔLE

- Gradation locale via rail Pico Trac (driver intégré) ou en version Solo (driver intégré)
- Gradation via driver externe en courant constant 500 ou 1 050 mA (non fourni)

#### ÉLECTRONIQUE

- Contrôleur interne intégré ou driver externe

#### ÉLECTRIQUE

- Alimentation 12 VDC ou via driver courant constant 500 ou 1 050 mA
- Consommation électrique : 4 W

#### DONNÉES PHYSIQUES

- Fabrication en magnésium extrudé, acier et polycarbonate
- Couleurs de finition : noir (RAL 9005), blanc (RAL 9016) ou gris (RAL 9006)
- Autres RAL sur demande – nous consulter
- Amplitude du Pan : 365 °
- Amplitude du Tilt : 90 °
- Version Solo : 12 VDC avec contrôle local
- Version sur rail Pico Trac : 12 VDC avec contrôle local
- Version sur profilé dédié : avec contrôle via driver externe en courant constant 500 ou 1 050 mA
- 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 versions Solo via driver externe
- Indice de protection : IP20
- Dimensions : 80 x 72 x 44 mm
- Poids : 0,12 kg
- Élaborés et fabriqués en Suède chez Ljusdesign
- Garantie : 5 ans
- Livré avec adaptateur pour version sur profilé, adaptateur et driver pour version sur rail Pico Trac



ÉQUIPEMENTS  
SPECTACLE & INTÉGRATION

ESL Montpellier siège social  
Tél. +33 (0)4 99 13 28 28  
esl@esl-france.com

DISTRIBUTEUR  
EXCLUSIF  
EN FRANCE

www.esl-france.com