

Drop

Luminaire destiné à l'éclairage des routes, parkings, zones résidentielles...



Corps en aluminium usiné dans la masse
Anodisation - RAL au choix
IP66

IK10

ULOR < 1%

Bénéficie de la technologie **LEDflex**

16 Led XPG3 optique symétrique et asymétrique
T° couleur 3000K et 4000K (autres températures de couleur sur demande)

Poids : 4 kg

IRC 70 (en option 80 et > 90)

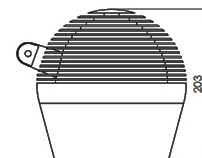
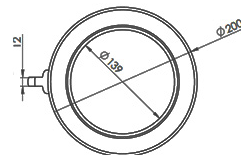
Disponible en version GOBO (Led COB)

Pilotage On/Off - DMX - Dali - 0-10V

Fixation insert M10

Répond à la norme NF EN 13201

Répond au Certificat d'Economie d'Énergie



Drop **LEDflex**

CREE

lentilles
LEDiL

Les performances techniques du **LEDflex** lui permettent de résoudre des problématiques spécifiques d'éclairage là où les solutions LEDs génériques atteignent leurs limites.

La technologie **LEDflex** offre une grande modularité grâce à la combinaison alimentation, régulation, dissipation, LEDs et optique :

- Choix de la température de couleur allant du blanc chaud 2200 K au blanc froid 5000 K.

- Choix de la combinaison de différents types de lentilles avec des angles optiques de 4° à 140°, elliptique, asymétrique, etc. de manière à obtenir des photométries «sur-mesure».

- Choix de la puissance en fonction du flux lumineux pour éclairage optimisé.

Tous ces critères contribuent à éclairer au plus juste, et répondent aux différentes recommandations de classifications de voies NF EN 13201, PMR (personnes à mobilité réduite), piétons, vélos, motos.

La technologie d'éclairage **LEDflex**, grâce à sa durée de vie élevée et sa haute efficacité énergétique permet une réelle rentabilité à court terme et contribue à limiter la pollution lumineuse.

Systèmes de gestion / détection / gradation / pilotage à distance sur demande

Les modules **LEDflex** sont protégés de série par un parafoudre à varistance. Cette protection ne couvre pas les surtensions liées au réseau qui sont exclues de notre garantie.



fabriqué en France

Drop sur mât Conilux Cintré 7m

Drop sur mât Conilux 9m