

KLOU180 (Modèle)



DONNÉES TECHNIQUES

[IES Files](#) 

Watt	10W – 21W
Système	Jusqu'à 2050lm
CCT	3000K – 4000K
CRI	>80
Câblage	120-277V 60Hz / 0-10V
Durée de vie LED	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Couleur	Aluminium - 21 / Gris métallisé - 16 / Noir - 12

DESCRIPTION

Construction

- Corps en alliage d'aluminium moulé sous pression à faible teneur en cuivre (EN 47100).
- Support extrudé en alliage d'aluminium à faible teneur de cuivre (AL6060).
- Procédé de peinture multi-étapes validé QUALICOAT2 testé au brouillard salin selon la norme ISO 9227 pour les environnements agressifs classe C4. Sur demande, résistance classe C5.
- Joints en caoutchouc de silicone stabilisés aux UV et à dureté contrôlée.
- Visserie externe en acier inoxydable AISI 316 passivé chimiquement pour éviter la corrosion galvanique. La couleur des vis est assortie à celle du luminaire pour une meilleure coordination esthétique.

Electrique et Optiques

- Tension d'alimentation universelle 120-277V 50/60Hz.
- Disponible avec gradation 0-10V.
- Driver LED intégrés avec protection contre la surchauffe et les pointes de tension ou la surtension du réseau en mode commun et différentiel.
- Câblage sur platine amovible en acier galvanisé.
- DELs à haute efficacité en 3000K ou 4000K (2700K ou d'autres CCT disponible sur demande).
- Écran en polycarbonate transparent, stabilisé aux rayons UV, résistant à l'essai au fil incandescent 850°C, auto-extinguible V2.

Certifications

- Certifié par UL selon les normes américaines et canadiennes, adaptés aux emplacement humides (marque cULus).
- Il peut être installé à moins de 1,2 m (4 pi) du sol.
- Classifié IP66 selon EN60598.
- Sources DEL de haute qualité caractérisées selon la méthodologie IES TM-30, avec haute cohérence des couleurs <3SDCM et longue vie utile >60000 heures avec L80.













Montage

- Installation en surface.
- Base en fonte d'aluminium injecté sous pression (EN 47100) pour fixation avec chevilles.
- Fourni avec plaque de base en acier et boulons d'ancrage en forme de j.
- Disponible sur demande pilier en acier zingué pour ancrage renforcé.

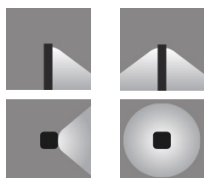
IP66



VERSIONS (Cliquez sur le lien ci-dessous pour configurer votre produit)

											
short (radial)	short (oneway)	comfort (radial)	comfort (oneway)	classic (grey optic, radial)	classic (gray optic, oneway)	classic (black optic, radial)	classic (black optic, oneway)	classic plus (grey optic, radial)	classic plus (grey optic, oneway)	classic plus (black optic, radial)	classic plus (black optic, oneway)
Dimensions: Ø 7" 5/32 7" 15/32 to 35" 7/16	Dimensions: Ø 7" 5/32 7" 15/32 to 35" 7/16	Dimensions: Ø 7" 5/32 9" 27/32 to 37" 25/32	Dimensions: Ø 7" 5/32 9" 27/32 to 37" 25/32	Dimensions: Ø 7" 5/32 9" 27/32 to 37" 25/32	Dimensions: Ø 7" 5/32 9" 27/32 to 37" 25/32	Dimensions: Ø 7" 5/32 9" 27/32 to 37" 25/32	Dimensions: Ø 7" 5/32 9" 27/32 to 37" 25/32	Dimensions: Ø 7" 5/32 9" 27/32 to 37" 25/32	Dimensions: Ø 7" 5/32 9" 27/32 to 37" 25/32	Dimensions: Ø 7" 5/32 9" 27/32 to 37" 25/32	Dimensions: Ø 7" 5/32 9" 27/32 to 37" 25/32

OPTIQUE

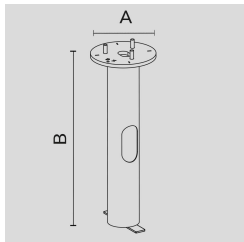


Voir les accessoires à la page suivante

BASE POUR L'ANCRAGE AU SOL EN ACIER ZINGUÉ À CHAUD.

Code Arcluce **1099092X**

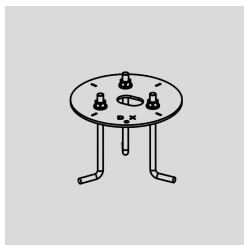
Code Réf.

**DONNÉES TECHNIQUES****Couleur** Chromé - 31**Poids** 11.02 lb

BASE EN ACIER ZINGUÉ ET VERNI AVEC TIGES DE SCELLEMENT EN ACIER ZINGUÉ. HAUTEUR 150 MM.

Code Arcluce **1099405X-21**

Code Réf.

**DONNÉES TECHNIQUES****Couleur** Aluminium - 21**Poids** 1.54 lb

BOÎTIER DE CONNEXION IP68 - 4 VOIES - 4/5 CONDUCTEURS.

Code Arcluce **1099407X**

Code Réf.

**DONNÉES TECHNIQUES****Poids** 0.18 lb

JOINT LINÉAIRE IP68 - 2 VOIES - 4 CONDUCTEURS.

Code Arcluce **1099410X**

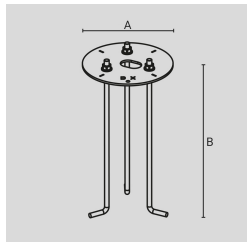
Code Réf.

**DONNÉES TECHNIQUES****Poids** 0.07 lb

BASE EN ACIER ZINGUÉ ET VERNI AVEC TIGES DE SCELLEMENT EN ACIER ZINGUÉ. HAUTEUR 350 MM.

Code Arcluce **1099398X-21**

Code Réf.



DONNÉES TECHNIQUES

Couleur Aluminium - 21

Poids 3.09 lb