

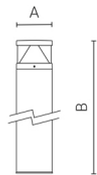
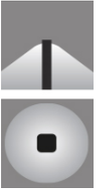
KLOU150

classic plus (grey optic, radial)

Code Arcluce **0861091B-830-21**

Code Ex

Code EAN **8054378081194**



Données techniques

Source:	LED, 3000K, CRI>80
Efficacité Système:	100lm/W
Système:	13W , 1300lm
Durée de vie LED:	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Différence chromatique:	< 3 SDCM
Tension :	220-240V 50/60Hz
Câblage:	DALI
Optique:	radial
Couleur:	Aluminium - 21
Poids:	3.5 kg
Dimensions:	A: Ø 150mm B: 500mm









Luminaire

- 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.
- Integrated LED drivers equipped with protection against overtemperatures and mains spikes or surges both in common and differential mode.
- Vitre en polycarbonate transparent, stabilisé aux rayons UV, résistant à l'essai au fil incandescent 850°C, auto-extinguible V2.

Installation

- Installation borne.
- Base en fonte d'aluminium injecté sous pression (EN 47100) pour fixation avec chevilles.
- Fourni avec câble d'alimentation.

Note

- AUTRES ACCESSORIES DE FIXATION A COMMANDER SEPAREMENT.

Norme

- Appareil construit conformément aux normes EN 60598-1 et EN 60598-2-1, avec marquage CE conformément aux directives de l'UE.

KLOU150

classic plus (grey optic, radial)

Code Arcluce **0861091B-830-21**

Code Ex

Code EAN **8054378081194**



Spécifications

La borne KLOU150 est une solution polyvalente et élégante pour l'éclairage public et résidentiel. Elle met en valeur les pièces grâce à une lumière diffuse, un confort visuel élevé, sans éblouissement ni pollution lumineuse.

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. Integrated LED drivers equipped with protection against overtemperatures and mains spikes or surges both in common and differential mode. Vitre en polycarbonate transparent, stabilisé aux rayons UV, résistant à l'essai au fil incandescent 850°C, auto-extinguible V2. Appareil construit conformément aux normes EN 60598-1 et EN 60598-2-1, avec marquage CE conformément aux directives de l'UE.

Sources LED disponibles en températures de couleur 3000K

Faible différence chromatique < 3 SDCM et durée de vie de la LED > 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C).

Efficacité du système, minimum 100lm/W

Luminaire en classe d'isolation II.

DRIVER INCLUS.

Installation borne. Base en fonte d'aluminium injecté sous pression (EN 47100) pour fixation avec chevilles. Fourni avec câble d'alimentation.

Marque ARCLUCE mod. KLOU150