

IANUS URBAN :Lanterne tubulaire à LED Ø120mm IP66, IK10 simple ou double émission

Lanterne LED design pour l'éclairage urbain, solide et étanche IP66, IK10, eclairage indirect vers le bas, simple ou double émission. Version à fixer avec base ou à enterrer



Référence: GOC-7081-7084

Prix: 895.00€ HT

Options disponibles:

Couleur: Gris, Gris anthracite

Option de montage : A fixer avec base Ø200mm, A enterrer (+ 25.00€ HT)

Choix du modèle : 3000°K simple emission, 4000°K simple emission, 3000°K double emission (+ 50.00€

HT), 4000°K double emission (+ 50.00€ HT), Juste les accessoires

Angle d'éclairage: Faisceau standard, Faisceau asymétrique large, Faisceau asymétrique serré

Accessoires borne : Sans, Jeux de 4 Tirefonds 500 mm (+ 150.00€ HT) Accessoires : Sans, Protection contre surtension 10KV (+ 37.00€ HT)

Descriptif:

Lanterne LED Ø120mm simple ou double émission

Une collection de lanternes solides et très esthétiques pour l'éclairage urbain, parc, place, jardin Le faisceau de ces bornes est guidé vers le bas afin d'éclairer de façon optimale vos espaces de circulations

Ce luminaire se décline en 2 versions (mono ou double émission), 2 couleurs (gris alu ou anthracite), 2 teintes d'éclairage (3000°K ou 4000°K) ainsi que 2 possibilités de montage (enterré ou à fixer avec base)

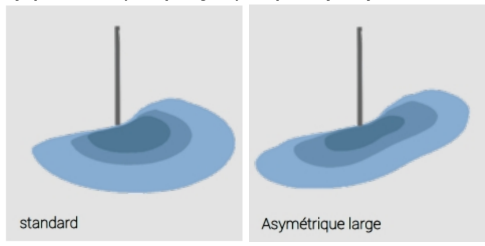
Descriptif

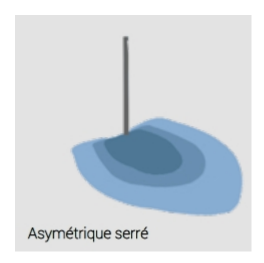
Lanterne à LED Ø120 mm, IP66, IK10 simple ou double émission

Corps d'éclairage de 120 mm de diamètre en aluminium moulé sous pression à faible teneur en cuivre, couplé en continu à un poteau en aluminium extrudé

Source lumineuse à LED encastrée pour accueillir des optiques dédiées / IRC 80

Optiques: diffuse / asymétrique large / asymétrique serré pour répondre à vos différents projets.





Fichiers LDT sur demande

Écran lenticulaire en polycarbonate photogravé

Câblage étanche avec tronçon de câble fourni qui aliment le pilote intégré. Deuxième entrée de câble M16 disponible pour un câblage supplémentaire, placé dans la partie inférieure du bouchon de fermeture en technopolymère

Dispositif de protection contre les surtensions en option à commander séparément
Finition : double peinture après décapage, passivation chromique (chrome trivalent), primaire époxy et peinture avec poudre polyester
Version avec base à fixer :
Luminaire complet avec base de montage en surface
Vis de verrouillage latéral en acier inoxydable assorties
Version à enterrer :
Luminaire complet avec ancrage à enterrer
Vis de verrouillage latéral en acier inoxydable assorties
?Caractéristiques électriques et lumineuses
Modele Puissance LED Flux LED IRC Flux utile Simple émission 16 W 1952 lm 80 934 lm Double émission 32 W 3904 lm 80 1868 lm
Matériaux constituant le corps de l'appareil : Aluminium
Couleur du corps de l'appareil :
Gris ou anthracite
Gris ou anthracite Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur : Polycarbonate
Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur : Polycarbonate Utilisation :
Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur : Polycarbonate
Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur : Polycarbonate Utilisation : Extérieur Etanchéité :
Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur : Polycarbonate Utilisation : Extérieur Etanchéité : IP66 Tension d'alimentation :

Technologie du luminaire : LED Teinte d'éclairage : 3000 °K, 4000 °K IRC: 80 Classe énergétique : A++,A+,AIntensité lumineuse réglable : Non Diamètre: 12 cm Hauteur: 241,3 cm Information complémentaire : Possibilité de repiquage de lanterne en lanterne, Accessoires de fixation en option Classe énergétique luminaire : E Particularité: Version à enterré ou version avec base à fixer au choix

Lien vers la fiche du produit