



Poteau pour l'éclairage urbain complet avec luminaire

Fourni avec base

Matériel : luminaire de 120 mm de diamètre en aluminium moulé sous pression à faible teneur en cuivre, couplé en continu à un poteau en aluminium extrudé

Écran lenticulaire en polycarbonate photogrévé

Driver intégré

Source lumineuse : unité LED encastrée pour accueillir des optiques dédiées

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

Vis latérale de fixation en acier inoxydable colorées

Dispositif de protection contre les surtensions (SPD) en option à commander séparément

Finition par double peinture (primaire époxy et revêtement en poudre de polyester) après traitements anticorrosion

Versions sur demande (code supplémentaire):

D Version dimmable

D6 Minuit virtuel

Dimensions	Ø 120 x H 2400 mm
Source lumineuse	LED
Sources multiples	2x
Puissance	32 W
Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Flux lumineux source	3904 lm
Flux lumineux appareil	1868 lm
Rendement lumineux	58 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
Classe énergétique LED	E (3000K), E (4000K), F (2700K)
Durée de vie LED	L80 B10 86.000 h
Déviation standard de la correspondance chromatique	MacAdam step 3
Classe électrique	Classe I
Indice de protection IP	IP 66
Résistance mécanique	IK 10 (20 joules)
Normes	EN 60598-1 +2-1
Poids	16 kg
Conformité	CE UK CA

CODE OPTIONS

FINITION

AG GRIS ALUMINIUM
AN ANTHRACITE
BR BRONZE

TEMP. DE COULEUR

27K 2700K
3K 3000K
4K 4000K

OPTIQUE

standard DIFFUSE
optique optionnelle

N ASYMÉTRIQUE ÉTROIT
W ASYMÉTRIQUE LARGE

sur demande:



ACCESSOIRES



IANUS

LA SÉRIE

