



Poteau pour l'éclairage de jardin et urbain

Matériel : aluminium moulé sous pression à faible teneur en cuivre

Écran lenticulaire en polycarbonate opale photogravé pour une ouverture lumineuse large et uniforme

Driver intégré

Source lumineuse : unité LED

Câblage étanche avec câble fourni qui alimente 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

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

Versions sur demande (code supplémentaire):

D Version dimmable

LV Basse tension 24-48V

Dimensions	Ø 120 x H 1000 mm
Source lumineuse	LED
Puissance	8 W
Alimentation	100-240 V 50/60 Hz
Flux lumineux source	951 lm
Flux lumineux appareil	515 lm
Rendement lumineux	64 lm/W
Color Rendering Index – CRI	80
Classe énergétique LED	E
Durée de vie LED	L80 B10 86.000 h
Déviatation 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	7.36 kg
Conformité	CE UK CA

CODE OPTIONS

FINITION

AG GRIS ALUMINIUM
AN ANTHRACITE
BR BRONZE

TEMP. DE COULEUR

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

sur demande:



ACCESSOIRES



IANUS

LA SÉRIE

