



## Nanovía

### Bajo Deslumbramiento

La familia Nano vía tiene un cuerpo de aluminio para optimizar la disipación de calor, resistente a la corrosión, ligera y resistente a impactos, posee con una óptica de PMMA (acrílico) que ayuda a que la pérdida de luz sea lo más baja posible; además de contiene un driver IP65 que garantiza la mayor vida posible en estos luminarios.

Con la posibilidad de incluir una fotocelda

Certificaciones:

Garantía:



5 años

### Datos técnicos generales:

Fuente de Luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	4,500 - 11,800
Eficiencia nominal (lm/W)	>110
TCC	4,000K / 5,000K
IRC	70
Ángulo de apertura	Tipo 2
Potencia	40W / 90W
Tensión	127-277V~
Frecuencia de operación	60 Hz
Factor de potencia	> 0,9
Distorsión de armónicos (THD)	< 10 %
Temperatura de operación	-10 a 40 °C
Driver	Integrado
Protocolo de control	0-10V
Vida promedio / Tipo de vida	50,000h L70
Material del cuerpo	Aluminio
Material de la óptica / difusor	PMMA
Color	Satinado
IP	65
IK	10
Tipo de instalación	Punta de poste
Tipo de producto	Punta de poste

## Matriz de producto:

### Información del pedido:



Ejemplo de construcción de código:  
V0 040 UN 2M 50

Aplicación	Consec.	Tensión	Curva	TCC
V0	040 100	UN- 100-277V~	2M- Tipo II M	50- 5000K 40- 4000K

Potencia	Flujo luminoso luminal	IRC	Control	Ángulo	Dimensiones
40W	4,500	70	0-10V	Tipo II M	306.1*81.2 mm
100W	11,800				715*135 mm
	11,800				715*135 mm

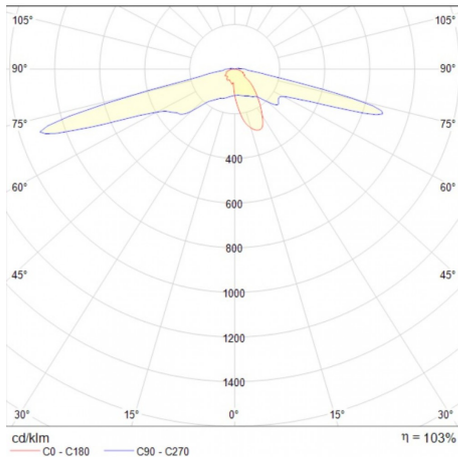
## Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
VO 040 UN 2M 50	4,484	39.7	112.95
VO 100 UN 2M 40	11,815	100	118.15
VO 100 UN 2M 50	11,815	100	118.15

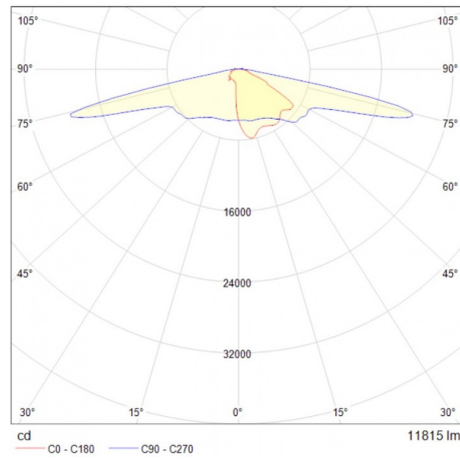
## Corriente de entrada:

Potencia (W)	Corriente de entrada
39.7	0,308 - 0,148 A
100	0,757 - 0,349 A
100	0,757 - 0,349 A

## Fotometrías:

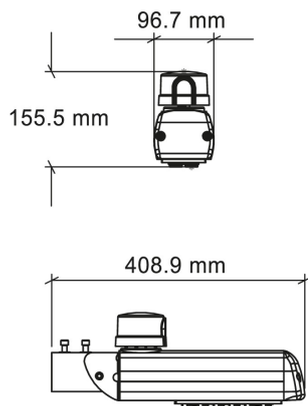


Nanovía 40W Tipo II M

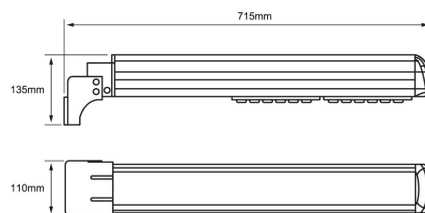


Nanovía 100W Tipo II M

## Dimensiones del producto:



Nanovía 40W



Nanovía 100W

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)