



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

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 perdida 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



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 100W	4,500 11,800 11,800	70	0-10V	Tipo II M	306.1*81.2 mm 715*135 mm 715*135 mm

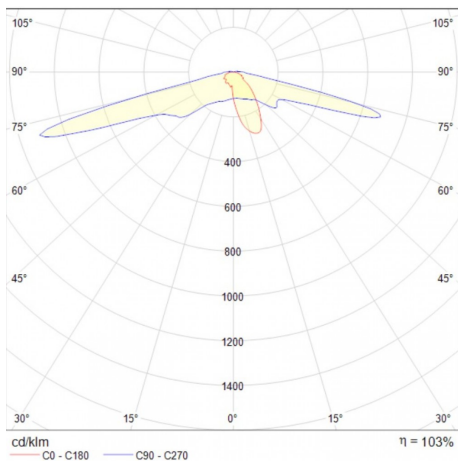
Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
V0 040 UN 2M 50	4,484	39.7	112.95
V0 100 UN 2M 40	11,815	100	118.15
V0 100 UN 2M 50	11,815	100	118.15

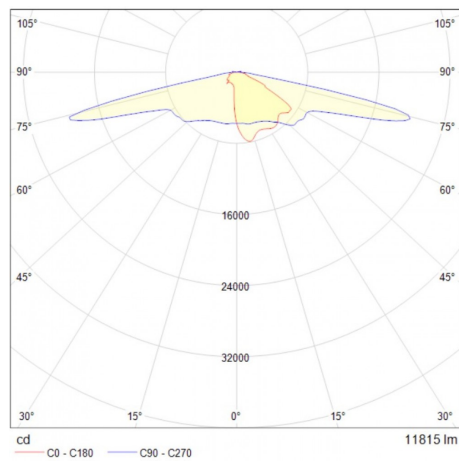
Corriente de entrada:

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:

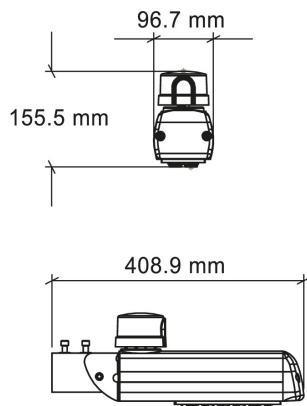


Nanovía 40W Tipo II M

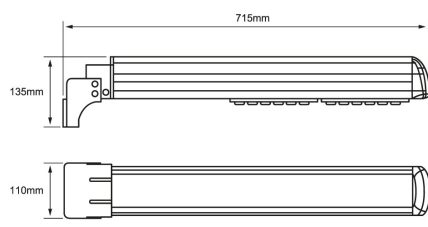


Nanovía 100W Tipo II M

Dimensiones del producto:



Nanovía 40W



Nanovía 100W

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)