



## Nanovía UL

### Certificación UL

Familia de luminarios para instalación en punta de poste y con un diseño basado en la construcción modular en cuanto a su sistema óptico, electrónico y cuerpos de disipación de calor, lo que provee de una solución de alta versatilidad; las distintas configuraciones cuentan con certificación UL la cual provee a cada producto un cumplimiento de normas de seguridad y calidad que incrementan la competitividad de la oferta.

Certificaciones:



Garantía:

5 Años

### Datos técnicos generales:

Fuente de Luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	4,350
Eficiencia nominal (lm/W)	>109
TCC	4000K/ 5000K
IRC	70
Ángulo de apertura	Tipo II
Potencia	40W
Tensión	127-277V~
Frecuencia de operación	60 Hz
Factor de potencia	>0.90
Distorsión de armónicos (THD)	<20%
Temperatura de operación	-20 a 50 °C
Driver	Integrado
Protocolo de control	0-10V
Vida promedio / Tipo de vida	150,000h L70
Material del cuerpo	Aluminio
Material de la óptica / difusor	Acrílico (PMMA)
Color	Gris
IP	66
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:

U0 040 UN 2M 40

Aplicación	Consec.	Tensión	Curva	TCC	Potencia	Flujo luminoso nominal	IRC	Control	Ángulo	Dimensiones
U0	040	UN- 127-277V~	2M- Tipo II M	40- 4000K 50- 5000K	40W	4,350	70	0-10V	Tipo II M	306.1*81.2 mm

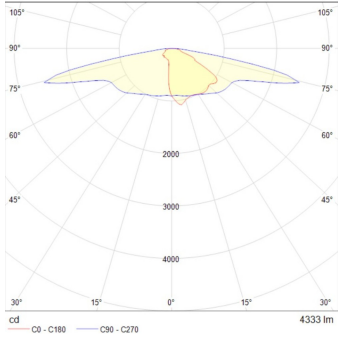
## Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
U0 040 UN 2M 40	4,334	39.0	110.46
U0 040 UN 2M 50	4,334	39.0	110.46

## Corriente de entrada:

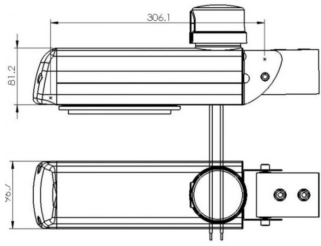
Potencia (W)	Corriente de entrada
39.0	0,340 - 0,165 A
39.0	0,340 - 0,165 A

## Fotometrías:



### Nanovía 40W Tipo II M

## Dimensiones del producto:



**Nanovía 40W**

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)