



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 - 120
TCC	4000K / 5000K
IRC	70
Ángulo de apertura	Tipo II/
Potencia	40W / 100W
Tensión	127-277V~
Frecuencia de operación	60 Hz
Factor de potencia	> 0,9
Distorsión de armónicos (THD)	< 10 % / < 20%
Temperatura de operación	-20 a 50 °C
Supresión de picos	10KV/10KA
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 65
IP 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

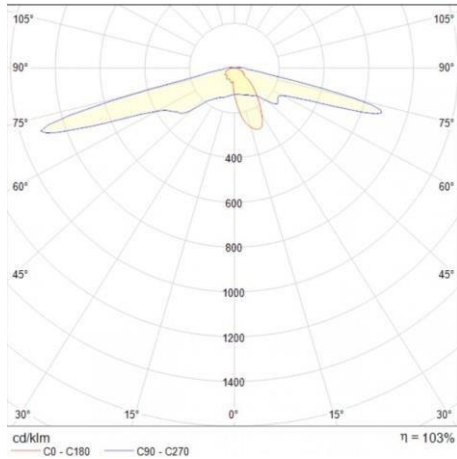
Aplicación	Consec.	Tensión	Curva	TCC	Potencia	Flujo luminoso nominal	Control	Ángulo	Dimensiones
V0	040	UN- 100-277V~	2M- Tipo IIM	50- 5000K	40W	4,500	0-10V	Tipo II M	306.1*81.2 mm
	100			40- 4000K	100W	11,800			715*135 mm
				50- 5000K	100W	11,800			715*135 mm

Eficiencia energética:

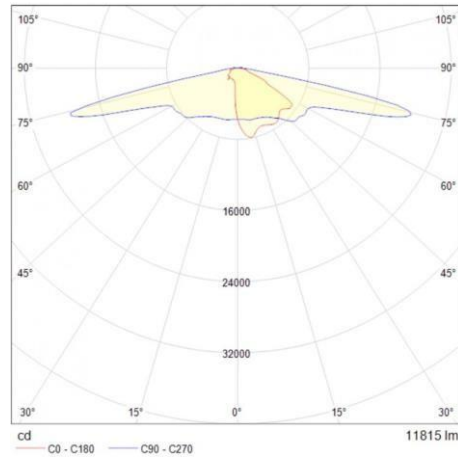
Corriente de entrada:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)	Potencia (W)	Corriente de entrada
V0 040 UN 2M 50	4,484	39.7	112.95	39.7	0,308 - 0,148 A
V0 100 UN 2M 40	11,815	100.0	118.15	100.0	0,757 - 0,349 A
V0 100 UN 2M 50	11,815	100.0	118.15	100.0	0,757 - 0,349 A
V4 305 UN 3M 50	29,349	238.0	123.41	238.0	1.94-0.9 A

Fotometrías:

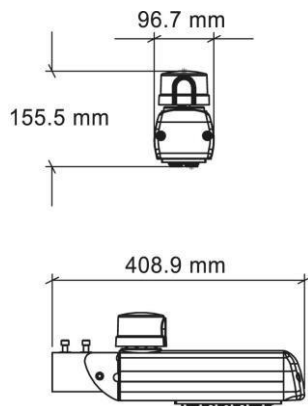


Nanovía 40W Tipo II M

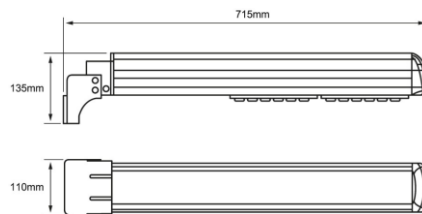


Nanovía 100W Tipo II M

Dimensiones del producto:



Nanovía 40W



Nanovía 100W

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)