



## Granvía

### Alumbrado Público

Gran VIA para uso exterior en alumbrado público en Punta de poste. Resistencia a la vibración G3. Conexión directa a red de CFE.

Certificaciones:



Garantía:

5 años

#### Datos técnicos generales:

Fuente de Luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	22,400 / 24,500
Eficiencia nominal (lm/W)	>125
TCC	4,000K / 5,000K
IRC	70
Ángulo de apertura	Tipo 2 / Tipo 3
Potencia	160W / 195W
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	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:  
V3 160 UN 2M 40

Aplicación	Consec.	Tensión	Ángulo	TCC	Potencia	Flujo luminoso luminal	IRC	Control	Color	Dimensiones
V3	160	UN - 127 - 277 V	2M- Tipo II M	40 - 4000 K	160W	22,400	70	0-10V	G - Gris	784.3*342.8*172.1 mm
		UN - 127 - 277 V			160W	22,400				
	UN - 127 - 277 V	3M- Tipo III M	50 - 5000 K	160W	22,400					
	UN - 127 - 277 V			195W	24,500					

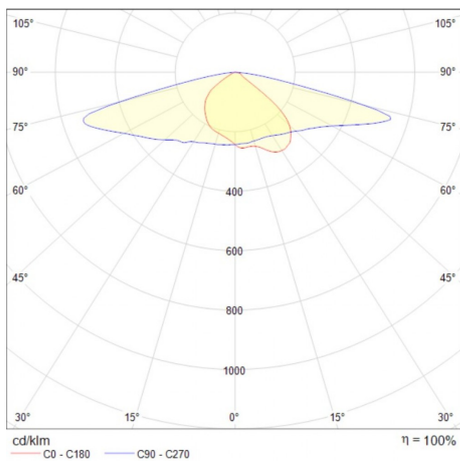
## Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
V3 160 UN 2M 40	20,650	158.5	130.28
V3 160 UN 2M 50	22,400	164.6	136.09
V3 160 UN 3M 40	20,664	161.19	128.20
V3 200 UN 3M 50	24,463	195.1	125.39

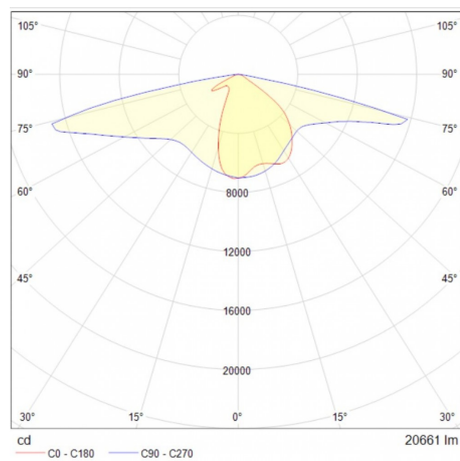
## Corriente de entrada:

Potencia (W)	Corriente de entrada
158.5	1,286 – 0,597 A
164.6	1,286 – 0,597 A
161.19	1,286 – 0,597 A
195.1	1,450 - 0,690 A

## Fotometrías:

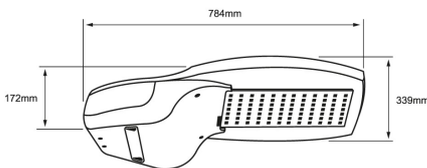


Granvía 160W Tipo II M



Granvía 160W Tipo III M

## Dimensiones del producto:



Granvía

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)