

Datos técnicos generales:



Fuente de Luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	2,660
Eficiencia nominal (lm/W)	>103
TCC	5000K
IRC	70
Ángulo de apertura	170*20°
Potencia	25 W
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	ON/OFF
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	Sobrepuerto
Tipo de producto	Barras

Metroled

Iluminación rasante

Luminario lineal diseñado para instalarse a baja altura en el parapeto de las vialidades, el diseño óptico busca generar un efecto de iluminación rasante sobre la carpeta vehicular, mientras que el efecto lumínoso en el perímetro de puentes o distribuidores viales funciona como un gran recurso para la orientación visual.

Certificaciones:

NOM

5 años

Garantía:

Matriz de producto:

Información del pedido:

OU 7161 F BF A

Ejemplo de construcción de código:
OU 7161 F BF A

Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión
OU	7161	F - Grafito	BF - 5000 K	A - 127-277 V~

Potencia	Flujo luminoso nominal	IRC	Control	Ángulo	Dimensiones
25W	2,660	70	ON / OFF	170*20°	763*120*171mm

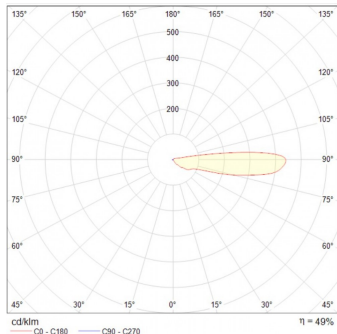
Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
OU 7161 F BF A	2660	25.3	103

Corriente de entrada:

Potencia (W)	Corriente de entrada
25.3	0,196 - 0,090 A

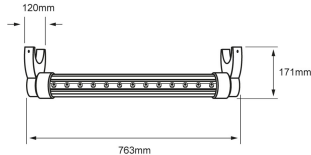
Fotometrías:



Metroled 25W

170*20°

Dimensiones del producto:



Metroled 25W

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)