

# 40401160X4C1

PF160-C SUPERFICIE O SUPENDIDO 13,1W 4000K OPAL 570mm



Luminaria lineal con iluminación directa, difusor opal de alto rendimiento. Cuerpo de aluminio de extrusión de alta calidad. Diseñado para suspender o adosar al techo, en líneas continuas, sin interrupción de luz.

## INFORMACIÓN LUMÍNICA EFECTIVA

FLUJO	1475,64Lm
LM/W	112,64lm/w
Consumo	13,1W
Ángulo de apertura	113,6°

\*Para cualquier otra potencia o flujo lumínico consultar

## CARACTERÍSTICAS DEL LED

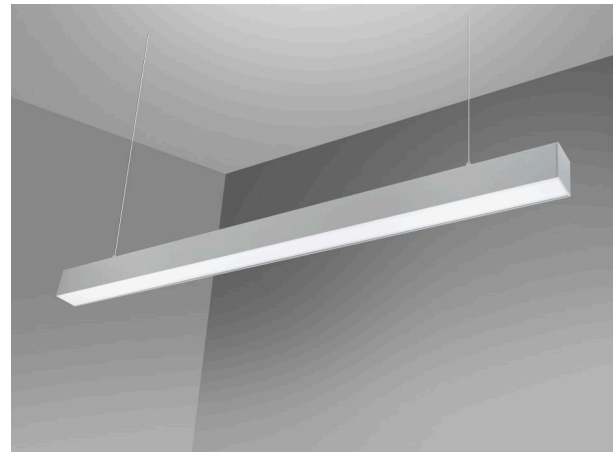
Temperatura de Color	4000K
Eficacia del LED	160 Lm/W @TA=25°C
MacAdam Ellipse	3
Lifetime	50.000H @TA=25°C
Mantenimiento del Flujo Luminoso	L80
Degradación del LED	B10
CRI	80

## CARACTERÍSTICAS

	Suspendido / Superficie
	5 años de garantía
	IP20
	IK04
	1,69Kg

## INFORMACIÓN ELÉCTRICA

	U <sub>IN</sub>	230V/50Hz
	ON/OFF	On/Off Power Supply
		Class I



RAL9003 (Blanco Text.)      RAL9006 (Gris Text.)      RAL9005 (Negro Text.)



40401160B4C1

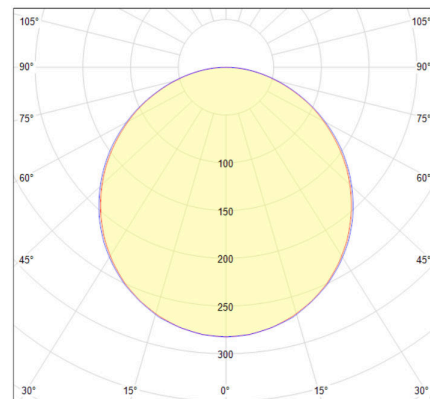


40401160G4C1

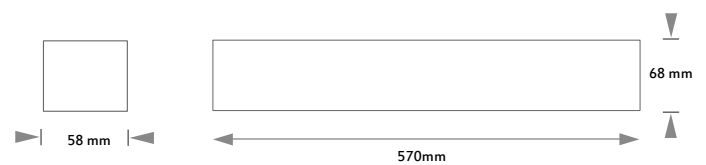


40401160N4C1

\*Para otros acabados, consultar disponibilidad.



## DIMENSIONES



## ACCESORIOS

### Tapa final



Tapa final blanco text.  
Tapa final gris text.  
Tapa final negro text.

40410160SPBT  
40410160SPGT  
40410160SPNT

### Juego piezas suspensión



Juego piezas suspensión

40408SUSPEPF

### Soporte



Soporte a pared blanco text.  
Soporte a pared gris text.  
Soporte a pared negro text.

40408SP160BT  
40408SP160GT  
40408SP160NT

### Florón



Florón perfil Blanco 2 m.  
Florón perfil Gris 2 m.  
Florón perfil Negro 2 m.

50501CONJFLB  
50501CONJFLG  
50501CONJFLN

### Cableado línea continua conector rápido



Cableado línea 3 polos  
Cableado línea 5 polos

50501CABLC3P  
50501CABLC5P

### Pieza de unión



Pieza de unión

40408UNION160

## OPCIONES

### Regulación Dali



Añadir "R" al código del producto

### Kit de emergencia 1 hora



Kit de emergencia 1 hora

50501KITEME1

### Posibilidad de corte a inglete bajo proyecto



Posibilidad de corte a inglete bajo proyecto

### Placa led alto flujo



Placa led alto flujo