

Datos técnicos generales:



Estanca Pro

A prueba de vapor

Estanca Pro es un luminario lineales a prueba de vapor, además de ser resistentes al impacto que resulta la alternativa perfecta para la iluminación fluorescente.

Certificaciones:



Garantía:

5 Años

Fuente de Luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	5,200
Eficiencia nominal (lm/W)	>130
TCC	4000K
IRC	>80
Ángulo de apertura	120°
Potencia	40W
Tensión	100-277V~
Frecuencia de operación	50 Hz/ 60 Hz
Factor de potencia	>0.99
Distorsión de armónicos (THD)	<10%
Temperatura de operación	-40° 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	Plástico
Acabado	Pintura electrostática
Color	Blanco
IP	20
IK	08
Peso	4.5 Kg
Tipo de instalación	Sobrepuesto
Tipo de producto	A prueba de vapor

Matriz de producto:

Información del pedido:



Ejemplo de construcción de código:
IN 4030 B BF A

Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión	Potencia	Flujo luminoso nominal	IRC	Ángulo	Dimensiones
IN	4030	B- Blanco	BF- 5000K	A- 100-277V~	40W	5,200	80	120°	1200*78*85mm

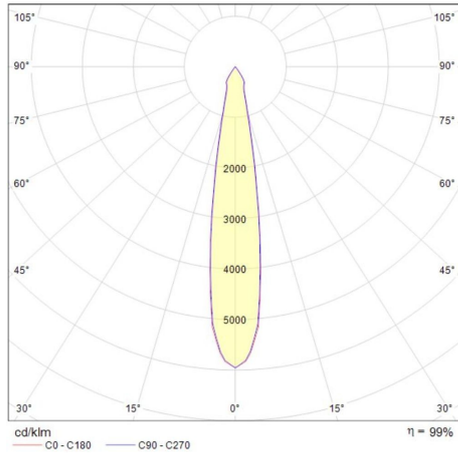
Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
IN 4030 B BF A	4,881.62	39.1	124.85

Corriente de entrada:

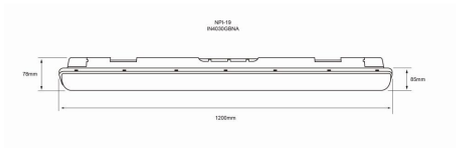
Potencia (W)	Corriente de entrada
39.1	0.19 A

Fotometrías:



Estanca Pro 120°

Dimensiones del producto:



Estanca Pro

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)