



Troffer seleccionable

Alta eficiencia y confort visual

Troffer es un luminario LED para plafón, que responde por su diseño estético a las tendencias actuales de la arquitectura. Brinda iluminación apropiada para mejorar la productividad de los usuarios de espacios de oficinas y corporativos gracias a su eficiencia de 145 lm/W

Certificaciones:

Garantía:

10 Años



Datos técnicos generales:

Fuente de Luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	Seleccionable 3770/ 4640/ 5800
Eficiencia nominal (lm/W)	145
TCC	Seleccionable 3500K/ 4000K/ 5000K
IRC	80
Ángulo de apertura	120°
Potencia	Seleccionable 26W/ 32W/ 40W
Tensión	100-277V~
Factor de potencia	>0.9
Distorsión de armónicos (THD)	<20%
Temperatura de operación	-20° - 45°C
Driver	Integrado
Protocolo de control	0-10V
Vida promedio / Tipo de vida	50,000h L80
Material del cuerpo	Aluminio
Material de la óptica / difusor	Polycarbonato (PC)
Acabado	Pintura electroestática
Color	Blanco
IP	20
Peso	3.07 Kg
Tipo de instalación	Empotrado
Tipo de producto	Gabinetes

Matriz de producto:

Información del pedido:

OF	183	B	BN	A
----	-----	---	----	---

Ejemplo de construcción de código:
OF 1837 B CC A

Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión
OF	1837	B- Blanco	CC- Seleccionable 3500K/ 4000K/ 5000K	A- 100-277V~

Potencia	Flujo luminoso nominal	IRC	Ángulo	Dimensiones
Seleccionable 26W/ 32W/ 40W	Seleccionable 3770/ 4640/ 5800	80	120°	603*603*66 mm

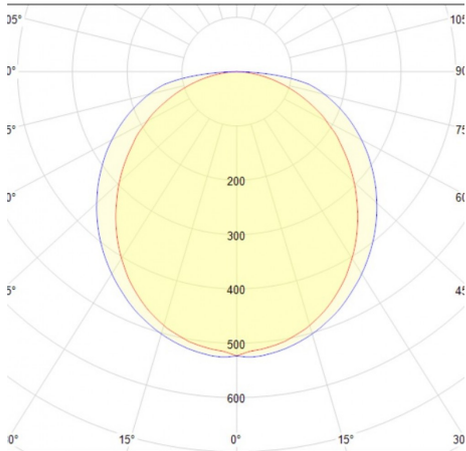
Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
OF 1837 B CC A	3770/ 4640/ 5800	26/ 32/ 40	145

Corriente de entrada:

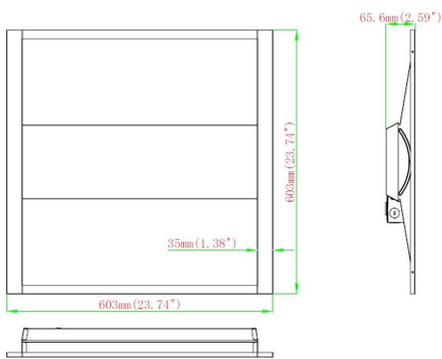
Potencia (W)	Corriente de entrada
32	1A/ 0.81A/ 0.66A

Fotometrías:



Troffer 32W

Dimensiones del producto:



Troffer 32W

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)