

# Panel **TENVIA**

## Ficha técnica



### Tabla resumen

Tenvia 600x600	Potencia (W)	Paquete lumínico / CCT (lm)
71TEN66-040T40	40	5160
Tenvia 300x1200	Potencia (W)	Paquete lumínico / CCT (lm)
71TEN32-040T40	40	5160
Tenvia 600x1200	Potencia (W)	Paquete lumínico / CCT (lm)
71TEN62-060T40	60	7740



### Descripción

Panel profesional de alto rendimiento con difusor micropismático para el control de deslumbramiento.

### Incluye

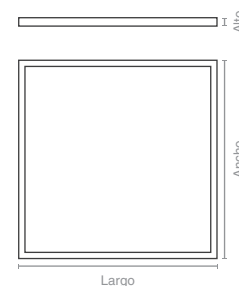
Incluye driver externo.

### Especificaciones

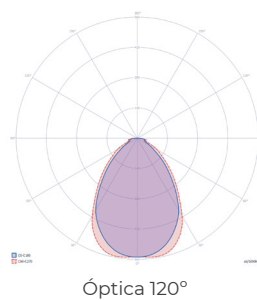
Temperatura de color	4000K
Difusor	Micropismático
Disipador	Aluminio
Acabado	Blanco
Índice de protección IP	40
Factor Potencia	> 0,95
Alimentación	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Vida útil media L80B50	50.000 h
Eficacia del sistema	Hasta 135 lm/W
IRC	> 84
Temperatura de operación	-20°C a +45°C
Driver	Externo
Instalación	Empotrar Adosar Suspender
Clase de aislamiento	Clase II

### Dimensiones

Ref. estándar venta	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)
71TEN66-040T40	600	600		2,80
71TEN32-040T40	1200	300	10	3,00
71TEN62-060T40	1200	600		4,60



### Fotometrías



### Accesorios recomendados

71PANAC-MARSUPXX	Marco para instalación en superficie
71PANAC-MARESCXX	Marco para instalación en escayola
71GIRAC-EMPOXGE	Kit de empotrar
71GIRAC-COLGCXCE	Kit de suspensión

### Notas

Tolerancia flujo lumínico: ± 10.