



# Panel **TENVIA**

# Ficha **técnica**

















<b>Tenvia</b> 600x600	Potencia (W)	Paquete lumínico / CCT
	(**)	(,
71TEN66-040T40	40	5160

Tenvia	Potencia Paquete lumínico / 0	
300x1200	(W)	(lm)
71TEN32-040T40	40	5160

Tenvia	Potencia	Paquete lumínico / CCT
600×1200	(W)	(lm)
71TEN62-060T40	60	7740

# Descripción

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

# Incluye

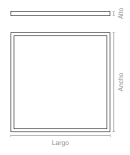
Incluye driver externo.

# **Especificaciones**

Temperatura de color	4000K
Difusor	Microprismático
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	Largo	Ancho	Alto	Peso
venta	(mm)	(mm)	(mm)	(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.









