

Panel TENVIA

Ficha técnica



Tabla resumen

Tenvia 600x600	Potencia (W)	Paquete lumínico / CCT (lm)
71TEN66-040TXX	40	5160-5400
71TEN66-050TXX	50	6450-6750
Tenvia 300x1200	Potencia (W)	Paquete lumínico / CCT (lm)
71TEN32-040TXX	40	5160-5400
71TEN32-050TXX	50	6450-6750
Tenvia 600x1200	Potencia (W)	Paquete lumínico / CCT (lm)
71TEN62-060TXX	60	7740-8100



Descripción

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

Incluye

Incluye driver externo.

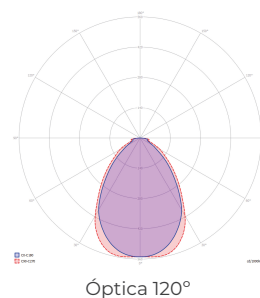
Especificaciones

Temperatura de color	4000K / 6000K
Clase energética	A+
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	48.000 h
Eficacia del sistema	Hasta 135 lm/W
IRC	> 84
Temperatura de operación	-25°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)
71TEN66-040TXX	595	595	10	2,80
71TEN66-050TXX	595	595	10	2,80
71TEN32-040TXX	295	1195	10	3,00
71TEN32-050TXX	295	1195	10	3,00
71TEN62-060TXX	595	1195	10	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

Los dos últimos dígitos XX indican la temperatura de color del producto. (Ej: T40 = 4000K). Tolerancia flujo lumínico: ± 10.