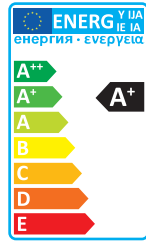
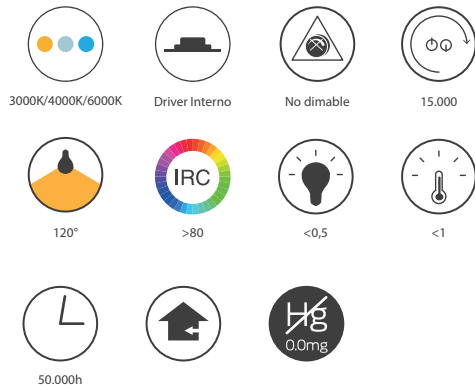


PANEL CEL



Made in PRC
*Máxima clasificación energética obtenida



Características mecánicas

Difusor	Opal
Disipador	Aluminio y PC
Acabado	Blanco
Índice de protección IP	20
Temperatura de operación L70 B10 a 25°C	50.000h

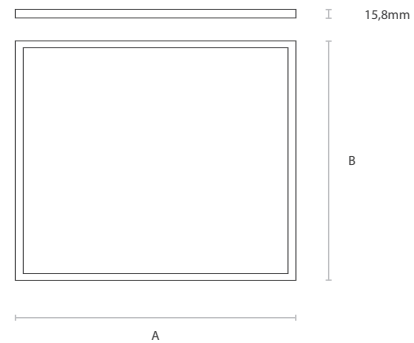
Características ópticas

Tipo de LED	SMD2835
Eficacia	Hasta 105lm/W
IRC	>80
Temperatura de color	3000K / 4000K / 6000K
Ángulo de apertura	120°
Acentuación	No

Características eléctricas

Alimentación	220-240Vac
Frecuencia	50/60Hz
Factor de potencia	≥0,95
Driver	Interno
Clase de aislamiento (IEC)	Clase II

Dimensiones

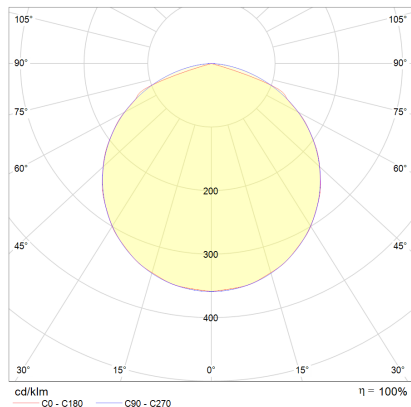


Producto	A	B	Peso
	mm	mm	g
71CEL66-032T□□	595	595	3.200
71CEL32-032T□□	295	1195	3.500

Ejemplos curvas fotométricas

Datos obtenidos de acuerdo a la norma EN 13032-1

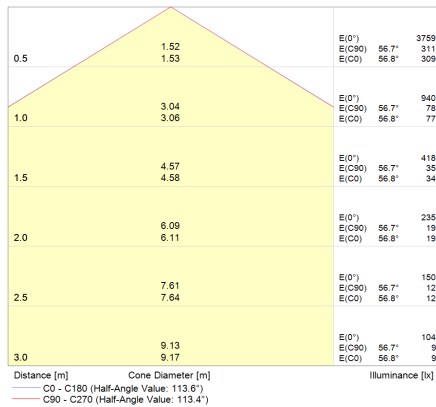
71CEL66-040T□□



Ejemplos diagrama cónico

Datos obtenidos de acuerdo a la norma EN 12464-1

71CEL66-040T□□



Configuraciones

Producto	Potencia	Número y Tipo LED	Flujo Luminoso 3000K	Flujo Luminoso 4000K	Flujo Luminoso 6000K	Eficacia 4000K
	W		lm	lm	lm	lm/W
71CEL66-032T□□FI120BLC20	32	180 SMD2835	3100	3200	3360	100
71CEL32-032T□□FI120BLC20	32		2790	2880	3030	90

□□ → Temperatura de color (a determinar).