

PANEL LED CONCÉNTRICO OPAL



CARACTERÍSTICAS

SKU	POTENCIA	MARCO	COLOR T°	CRI	LÚMENES	REGULABLE	TENSIÓN ENTRADA	DIAMETRO + EMPOTRADO	ÁREA DE COBERTURA
PLCO7C PLCO7F	7W	BLANCO	3500K 6500K	≥80	560 Lm.	NO	AC85-260V	110 mm 100 mm	4m ²
PLCO15C PLCO15F	15W	BLANCO	3500K 6500K	≥80	1200 Lm.	NO	AC85-260V	150 mm 130 mm	8m ²
PLCO25C PLCO25F	25W	BLANCO	3500K 6500K	≥80	2000 Lm.	NO	AC85-260V	220 mm 200 mm	14m ²
PLCO30C PLCO30F	30W	BLANCO	3500K 6500K	≥80	2400 Lm.	NO	AC85-260V	225 mm 205 mm	16m ²

MATERIAL **ALUMINIO + ACRÍLICO**

APLICACIÓN **INTERIOR RESIDENCIAL COMERCIAL**

TECNOLOGÍA

COB

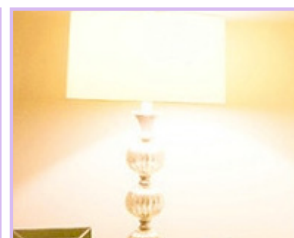
PROTECCIÓN

IP33

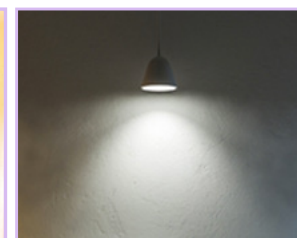
TEMPERATURA DE COLOR

PLCO30C = 3500K
PLCO30F = 6500K

EN EL CÓDIGO



C=CÁLIDA=3500K



N=NATURAL=4500K



F=FRÍA=6500K

✉ claudio@elights.cl

☎ +56950039803

