

Lámpara lineal LED modelo PLU540CCW de la marca SilverSun, para montaje en suspensión, de 150 cm y ángulo de apertura 100°. Cuerpo de aluminio en color blanco y difusor translúcido de policarbonato. Temperatura de color ajustable preinstalación entre 3000K-4000K, flujo luminoso 4.800lm, índice de reproducción cromática >80, 40W de consumo, tensión de red 200-240 VAC / 50-60Hz y protección IP20. Dimensiones 1512 mm de largo x 57 mm de ancho x 76 mm de alto y 3,5 Kg de peso. Incluye kit de suspensión.

DATOS LUMÍNICOS

Flujo luminoso	4800lm
Eficiencia	120 lm/W
Reproducción cromática	≥80
Temperatura de color	3000K-4000K
Consistencia cromática (sdcm)	1,3 (3000K)

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia	40W
Tensión nominal	220-240V AC
Frecuencia de red	50/60Hz
Factor de potencia	≥0,98
Distorsión armónica THD	≤15%
Corriente de arranque	13,6A
Unidades máx por MCB C16	33
Regulable	No
Fuente alimentación	Integrada
Clase de protección	Clase I

DATOS ÓPTICOS

Ángulo de luz	100°
Tipo de difusor	Translúcido
Material del difusor	Policarbonato

DATOS MECÁNICOS

Material del cuerpo	Aluminio
Color del cuerpo	Blanco RAL9016
Grado de protección IP	IP20
Grado de protección IK	IK02

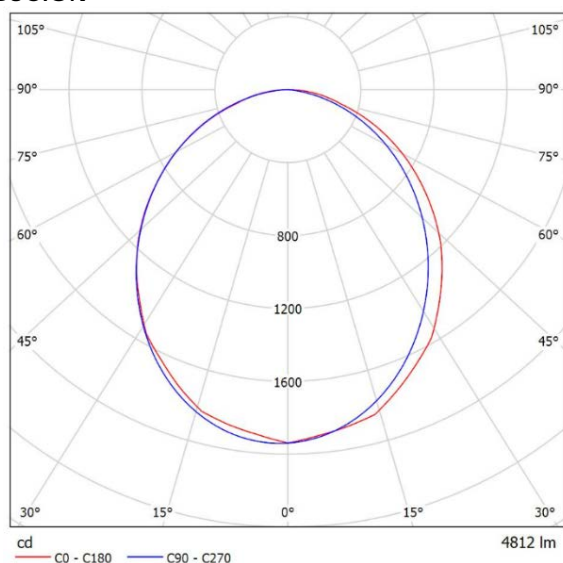
DATOS FUNCIONALES

Temperatura de trabajo	-20°C a 45°C
Vida útil (L70B50 25°)	>170.000h

DATOS LOGÍSTICOS

Código EAN	8436608660285
Dimensiones equipo	1512x57x76mm
Peso equipo	3,5 kg
Unidades por caja	6
Dimensiones caja	1570x310x255mm
Peso caja	25 kg

DISTRIBUCIÓN



DIMENSIONES

