

Lámpara lineal LED modelo PLU232CCW de la marca SilverSun, para montaje en suspensión, de 120 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 3.900lm, índice de reproducción cromática >80, 32W de consumo, tensión de red 200-240 VAC / 50-60Hz y protección IP20. Dimensiones 1212 mm de largo x 57 mm de ancho x 76 mm de alto y 2,7 Kg de peso. Incluye kit de suspensión.

**DATOS LUMÍNICOS**

Flujo luminoso	3900lm
Eficiencia	120 lm/W
Reproducción cromática	≥80
Temperatura de color	3000K-4000K
Consistencia cromática (sdcm)	1,3 (3000K)

**DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia	32W
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**

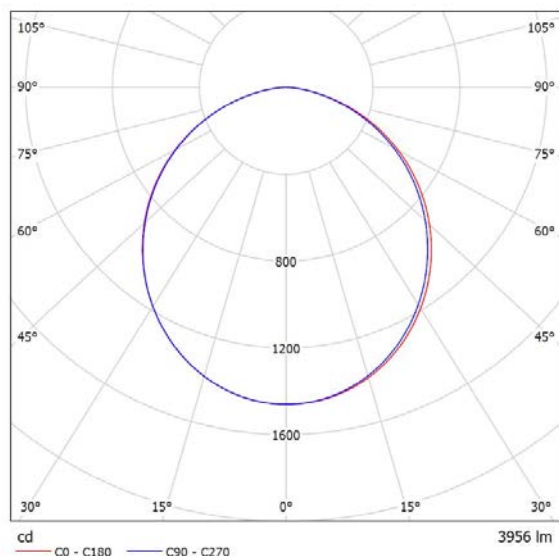
Material del cuerpo	Aluminio
Color del cuerpo	Blanco RAL9016
Grado de protección IP	IP20
Grado de protección IK	IK02

**DATOS FUNCIONALES**

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

**DATOS LOGÍSTICOS**

Código EAN	8436608660254
Dimensiones equipo	1212x57x76mm
Peso equipo	2,7 kg
Unidades por caja	6
Dimensiones caja	1270x310x255mm
Peso caja	20 kg

**DISTRIBUCIÓN**

**DIMENSIONES**
