



Lámpara LED empotrable orientable modelo RSPFA138CC de la marca SilverSun, cuadrado de 11x11cm, ángulo de apertura 38°. Cuerpo de aluminio en color blanco y difusor de lente óptica de policarbonato. Temperatura de color ajustable preinstalación entre 3000K-4000K-6000K, flujo luminoso 1.000lm, índice de reproducción cromática >80, 10W de consumo, tensión de red 220-240 VAC / 50-60Hz y protección IP20. Dimensiones de la lámpara 110 mm de largo x 110mm de ancho y 83mm de alto y 0,50 Kg de peso. Medidas de corte de montaje 100x100mm.

DATOS LUMÍNICOS

Flujo luminoso	1.000 lm
Eficiencia	100 lm/W
Reproducción cromática	≥80
Temperatura de color	3000K-4000K-6000K
Consistencia cromática (sdcm)	3,2 (4000K)

DATOS MECÁNICOS

Material del cuerpo	Aluminio
Color del cuerpo	Blanco RAL9016
Grado de protección IP	IP20
Grado de protección IK	IK08
Diámetro de corte de montaje	100x100mm

DATOS LOGÍSTICOS

Código EAN	8436546694762
Dimensiones equipo	110x110x83mm
Peso equipo	0,5 kg
Unidades por caja	24
Dimensiones caja	500x425x280mm
Peso caja	13,6 kg

DATOS ELÉCTRICOS

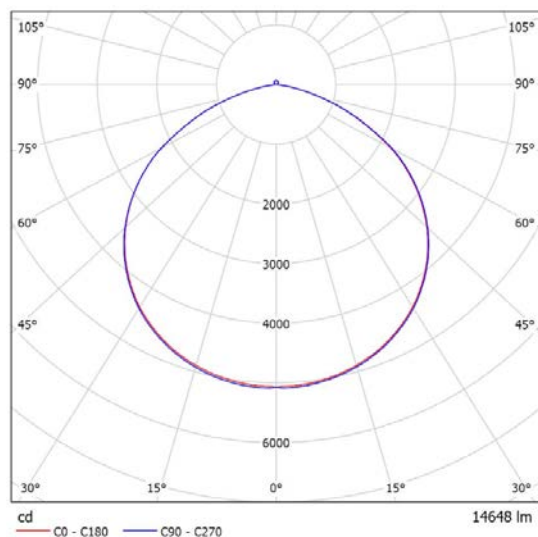
Potencia	10W
Tensión nominal	220-240V AC
Frecuencia de red	50/60Hz
Factor de potencia	≥0,9
Distorsión armónica THD	≤20%
Corriente de arranque	3,4A
Unidades máx por MCB C16	89
Regulable	No
Fuente alimentación	Externa
Clase de protección	Clase II

DATOS ÓPTICOS

Ángulo de luz	38°
Tipo de difusor	Lente Óptica
Material del difusor	Policarbonato

DATOS FUNCIONALES

Temperatura de trabajo	-20°C a 40°C
Vida útil (L70B50 25°)	>50.000h

DISTRIBUCIÓN

DIMENSIONES
