

**THREELINE**   
S P A I N

## | PEC60-20W

Pantalla estanca LED 20W



HIGH EFFICIENCY  
**120 lm/W**

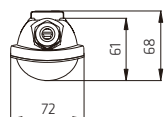


**FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO**

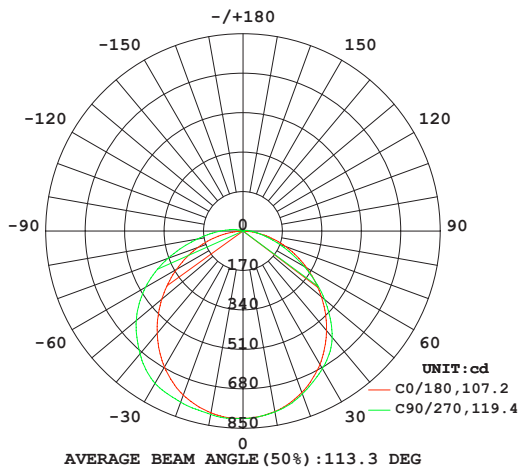
## FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

Datos eléctricos	
Entrada	220 - 240 Vac
Frecuencia de red	50/60Hz
Potencia	20W
Factor Potencia	>0,90
Nº de LEDs	66 chips SANAN
Potencia del LED	0,3W
Clase protección IEC	Clase I
Datos fotométricos	
Eficiencia luminosa	120 lm/W
CRI (Ra)	> 80
Flujo luminoso (Nominal / Real) CCT	2800lm · 2400lm · 6000K · BF 2730lm · 2340lm · 4000K · BN
Intensidad luminosa	809
SDCM Desviación estándar ajuste de color	<3
Grado de apertura	120°
Temp. Trabajo	-20°C +35°C
Nº conmutaciones	30.000
Certificaciones	CE, RoHS
Eficiencia Energética	A+
Vida útil	50.000h (L70:B10)
Materiales y características físicas	
Cuerpo	Policarbonato
Difusor	Policarbonato semi-transparente
Clip fijación superficie	Acero Inoxidable
Acabado	Gris
Medidas en mm (largo x ancho x alto)	646 X 72 X 68
Peso (gr)	705
Características	
Grado IP	IP65
Grado IK	IK08
Conexión	Posibilidad ambos extremos
Conector	Conector rápido
Opciones	
Posibilidad de regulación	NO
Posibilidad de Kit de Emergencia (KE)	NO
Posibilidad de Sensor de Movimiento (SP)	NO
Embalaje	
Unidades (piezas/unidad)	12 unidades

**Medidas en mm**



H (m)	Diámetro (m)	Emax (lx)
1	2,71	812
2	5,43	203
3	8,14	90
4	10,86	51



**Referencias**

	W				CCT	CRI
PEC60-20WBF	20 W	2800 lm	2400 lm	120°	BF: 6000K	> 80
PEC60-20WBN	20 W	2730 lm	2340 lm	120°	BF: 4000K	> 80

**Recomendaciones de uso**

Se recomienda para un uso diario máximo de entre 14h a 16h.



Rev 1810