

## **I** IPRN50W

Proyector LED de 50W



**FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO**

## I IPRN50W

Proyector LED de 50W



HIGH EFFICIENCY  
100 lm/W

### RECOMENDADO

EDIFICIOS Y FACHADAS DE INTERIOR  
JARDINES  
TERRAZAS

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

AHORRO ENERGÉTICO DE HASTA 80%  
CAJA DE CONEXIONES ESTANCA

### BENEFICIOS DE ESTE PRODUCTO

DISEÑO ULTRAFINO  
FÁCIL INSTALACIÓN

ECO

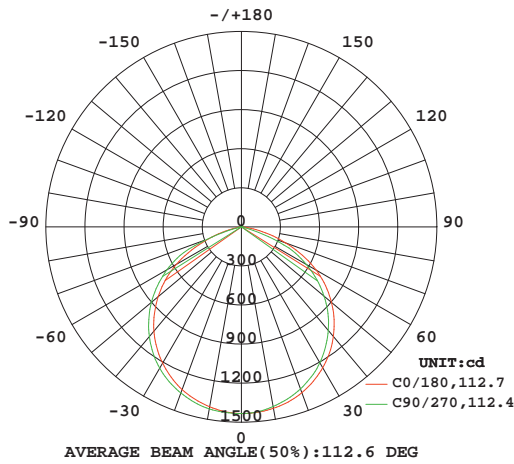


## FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

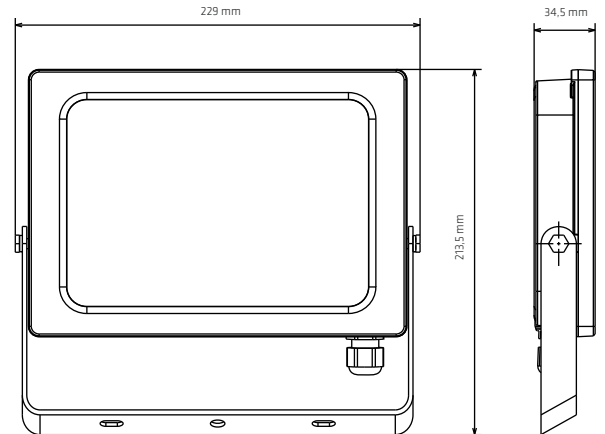
Datos eléctricos	
Entrada	220 ~ 240Vac
Frecuencia de red	50/60Hz
Potencia	50W
Factor Potencia	>0,9
Nº de LEDs	72 chips SMD2835
Potencia del LED	0.69W
Clase protección IEC	Clase I
Datos fotométricos	
Eficiencia luminosa	100 lm/w
CRI (Ra)	>80
Flujo luminoso (Nominal / Real) CCT	6500 / 5000 lm · 6500K · BF 6500 / 5000 lm · 4000K · BN 6500 / 5000 lm · 3000K · BC
Intensidad luminosa	1433cd
SDCM Desviación estándar ajuste de color	3,5
Grado de apertura	120
Temp. Trabajo	-10°C +40°C
Nº conmutaciones	30.000
Certificaciones	CE, RoHS,
Eficiencia Energética	A+
Vida útil	30.000h (L70:B10)
Materiales y características físicas	
Cuerpo	Fundición de Aluminio
Difusor	Cristal Templado
Reflector	Aluminio
Soporte	Fundición de Aluminio
Acabado	Negro RAL 7015 Blanco* RAL 9010
Test hilo Incandescente	650°C, 30s
Medidas en mm (largo x ancho x alto)	229 X 34,5 X 213,5
Peso (gr)	1060
Características	
Grado IP	65
Grado IK	10
Grado UGR	<22
Opciones	
Posibilidad de regulación	NO
Posibilidad de Kit de Emergencia (KE)	NO
Posibilidad de Sensor de Movimiento (SP)	SI (SP65)
Embalaje	
Unidades (piezas/unidad)	10 unidades caja

\*Acabado Blanco disponible en Blanco Neutro

H (m)	Diámetro (m)	E <sub>max</sub> (lx)
1	2,94	14451
2	5,87	361
3	8,81	161
4	11,75	90



## Medidas en mm



## Referencias

IIIIII	💡	W	💡	∠	CCT	CRI	IIIIII SP
IPRN50WBFNE	NE	50 W	5000 lm	120°	BF: 6500K	> 80	IPRN50WSPBFNE
IPRN50WBNNE	NE	50 W	5000 lm	120°	BN: 4000K	> 80	IPRN50WSPBNE
IPRN50WBCNE	NE	50 W	5000 lm	120°	BC: 3000K	> 80	IPRN50WSPBCNE
IPRN50WBNBL	BL	50 W	5000 lm	120°	BN: 4000K	> 80	IPRN50WSPBNBL

## Recomendaciones de uso

Se recomienda para un uso diario máximo de entre 6h a 8h.

## Instalación

