

## **I** IPRN30W

Proyector LED de 30W



**FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO**

## I IPRN30W

Proyector LED de 30W



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

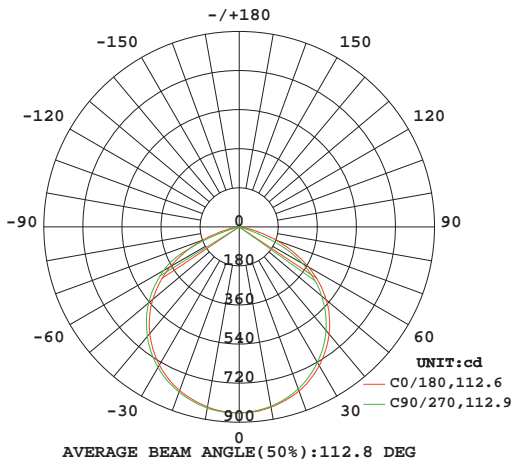


## FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

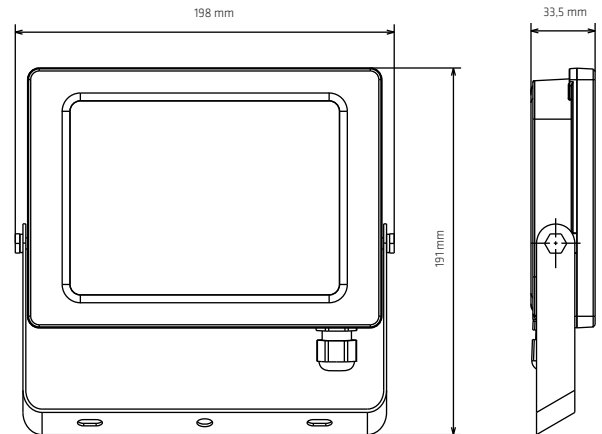
Datos eléctricos	
Entrada	220 ~ 240Vac
Frecuencia de red	50/60Hz
Potencia	30W
Factor Potencia	>0,9
Nº de LEDs	48 chips SMD2835
Potencia del LED	0,83W
Clase protección IEC	Clase I
Datos fotométricos	
Eficiencia luminosa	100 lm/w
CRI (Ra)	>80
Flujo luminoso (Nominal / Real) CCT	3900 / 3000 lm · 6500K · BF 3900 / 3000 lm · 4000K · BN 3900 / 3000 lm · 3000K · BC
Intensidad luminosa	857cd
SDCM Desviación estándar ajuste de color	3,8
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)	198 X 33,5 X 191
Peso (gr)	796
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)	18 unidades caja

\*Acabado Blanco disponible en Blanco Neutro

H (m)	Díámetro (m)	E <sub>max</sub> (lx)
1	2,98	861
2	5,97	215
3	8,95	96
4	11,94	54



## Medidas en mm



## Referencias

IIIIII	💡	W	💡	∠	CCT	CRI	IIIIII SP
IPRN30WBFNE	NE	30 W	3000 lm	120°	BF: 6500K	> 80	IPRN30WSPBFNE
IPRN30WBNNE	NE	30 W	3000 lm	120°	BN: 4000K	> 80	IPRN30WSPBNE
IPRN30WBCNE	NE	30 W	3000 lm	120°	BC: 3000K	> 80	IPRN30WSPBCNE
IPRN30WBNBL	BL	30 W	3000 lm	120°	BN: 4000K	> 80	IPRN30WSPBNBL

## Recomendaciones de uso

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

## Instalación

