

## **I** IPRN150W

Proyector LED de 150W



**FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO**

## I IPRN150W

Proyector LED de 150W



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

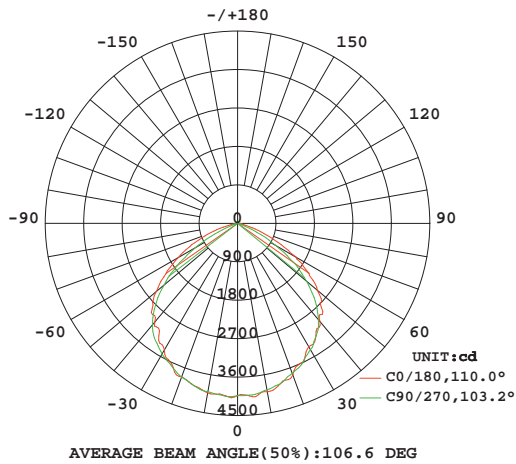
DISEÑO ULTRAFINO  
FÁCIL INSTALACIÓN



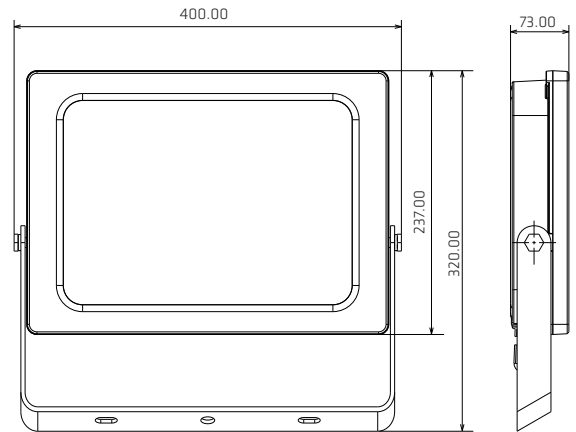
## FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

Datos eléctricos	
Entrada	220 ~ 240Vac
Frecuencia de red	50/60Hz
Potencia	150W
Factor Potencia	>0,9
Nº de LEDs	240 chips SMD2835
Potencia del LED	0.63W
Clase protección IEC	Clase I
Datos fotométricos	
Eficiencia luminosa	100 lm/w
CRI (Ra)	>80
Flujo luminoso (Nominal / Real) CCT	19500 / 15000 lm · 6500K · BF 19500 / 15000 lm · 4000K · BN
Intensidad luminosa	4085cd
SDCM Desviación estándar ajuste de color	4,1
Grado de apertura	120
Temp. Trabajo	-20°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
Test hilo Incandescente	650°C, 30s
Medidas en mm (largo x ancho x alto)	360 X 73 X 237
Peso (gr)	3420
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)	4 unidades caja




H (m)	Diámetro (m)	E <sub>max</sub> (lx)
1	2,52	4074
2	5,03	1018
3	7,55	453
4	10,07	255



### Medidas en mm



### Referencias

IIIIII		W			CCT	CRI	IIIIII SP
IPRN150WBFNE	NE	150 W	15000 lm	120°	BF: 6500K	> 80	IPRN150WSPBFNE
IPRN150WBNNE	NE	150 W	15000 lm	120°	BN: 4000K	> 80	IPRN150WSPBNNE

### Recomendaciones de uso

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

### Instalación

