

I IPRN200W

Proyector LED de 200W



FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

I IPRN200W

Proyector LED de 200W



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

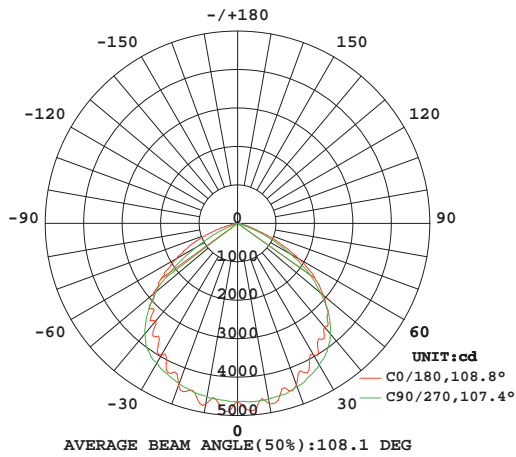
DISEÑO ULTRAFINO
FÁCIL INSTALACIÓN



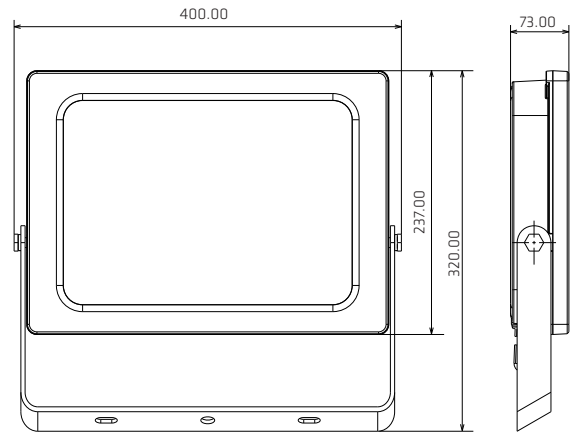
FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

Datos eléctricos	
Entrada	220 ~ 240Vac
Frecuencia de red	50/60Hz
Potencia	200W
Factor Potencia	>0,9
Nº de LEDs	288 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	26000 / 20000 lm · 6500K · BF
Intensidad luminosa	4906cd
SDCM Desviación estándar ajuste de color	4,9
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)	3465
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 _{max} (lx)
1	2,64	4886
2	5,28	1222
3	7,92	543
4	10,57	305



Medidas en mm



Referencias

IIIIII		W			CCT	CRI	IIIIII SP
IPRN200WBFNE	NE	200 W	20000 lm	120°	BF: 6500K	> 80	IPRN200WSPBFNE

Recomendaciones de uso

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

Instalación

