

## **I** IPRN200W

Proiettore LED da 200W



**SCHEDA TECNICA · DATI DEL PRODOTTO**

# I IPRN200W

Proyector LED de 200W



**HIGH EFFICIENCY**  
100 lm/W

## RACCOMANDATO

XXXX

XXXXX

XXXX

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

XXXX

XXXXX

## VANTAGGI DI QUESTO PRODOTTO

XXX

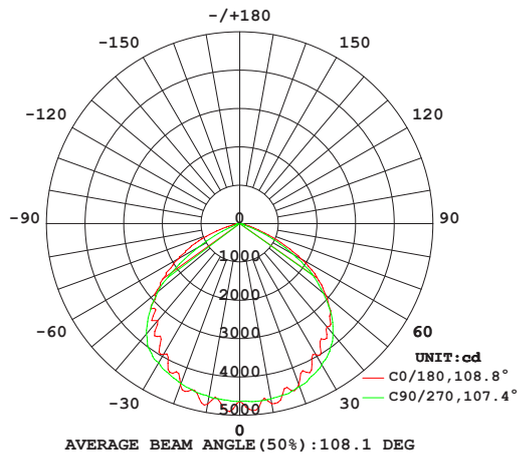
XXX



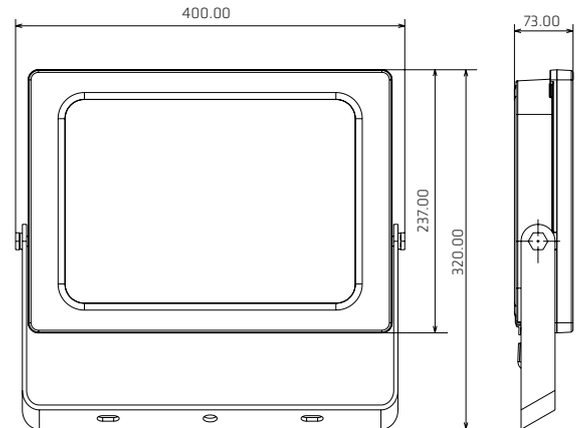
## SCHEMA TECNICA · DATI DEL PRODOTTO

<b>Dati elettrici</b>	
Entrata	220 ~ 240Vac
Frequenza di rete	50/60Hz
Potenza	200W
Fattore Potenza	>0,9
N° di LED	288 chips SMD2835
Potenza del LED	0.69W
Classe di protezione IEC	Classe I
<b>Dati fotometrici</b>	
Efficienza luminosa	100 lm/w
CRI (Ra)	>80
Flusso luminoso (Nominale / Reale) CCT	26000 / 20000 lm · 6500K · BF
Intensità luminosa	4906cd
SDCM Deviazione standard corrispondenza cromatica	4,9
Angolo di apertura	120
Temp. Funzionamento	-20°C +40°C
N° commutazioni	30.000
Certificazioni	CE, RoHS,
Efficienza Energetica	A+
Vita utile	30.000h (L70:B10)
<b>Materiali e caratteristiche fisiche</b>	
Corpo	Fusione di Alluminio
Diffusore	Vetro temperato
Riflettore	Alluminio
Supporto	Fusione di Alluminio
Finitura	Nero RAL 7015
Test filo incandescente	650°C, 30s
Misure in mm (lunghezza x larghezza x altezza)	360 X 73 X 237
Peso (gr)	3420
<b>Caratteristiche</b>	
Grado IP	65
Grado IK	08
Grado UGR	<22
<b>Opzioni</b>	
Possibilità di regolazione	NO
Possibilità di Kit di emergenza (KE)	NO
Possibilità di Sensore di movimento (SP)	SE (SP65)
<b>Imballi</b>	
Unità (pezzi/unità)	4 unità per scatola

H (m)	Diametro (m)	E <sub>max</sub> (lx)
1	2,64	4886
2	5,28	1222
3	7,92	543
4	10,57	305



## Misure in mm



## Codici

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

## Raccomandazioni di uso

È raccomandato un utilizzo giornaliero massimo compreso tra 6 e 8 ore.

## Installazione

