

**I PROY**  
**IPRN100W**  
Proiettore LED 100W



ALTA EFFICIENZA  
100 lm/W



GARANZIA

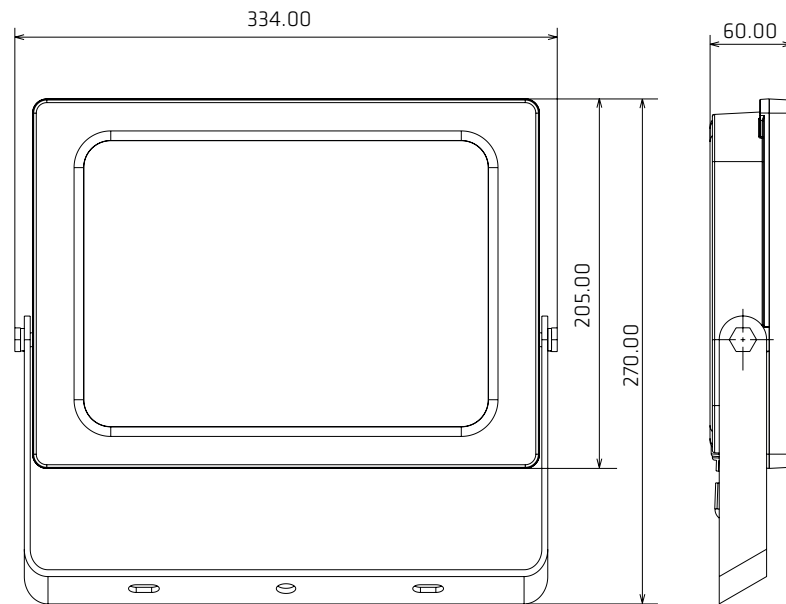


HIGH QUALITY

## SCHEMA TECNICA · DATI DEL PRODOTTO

Dati elettrici	
Ingresso	220 ~ 240 Vac
Frequenza di rete	50/60Hz
Potenza	100W
Fattore Potenza	>0.9
N° di LED	128
Potenza del LED	0.78W
Classe di protezione IEC	Classe I
Dati fotometrici	
Efficienza luminosa	100 lm/W
CRI (Ra)	> 80
Flusso luminoso (Nominale / Reale) CCT	13000lm · 10000lm · 6000K · BF 13000lm · 10000lm · 4000K · BN 13000lm · 10000lm · 3000K · BC
Intensità luminosa	2672 cd
SDCM deviazione standard corrispondenza cromatica	<3
Angolo di apertura	120°
Temp. Funzionamento	-20°C +45°C
N° commutazioni	30.000
Certificazioni	CE, RoHS
Efficienza energetica	A+
Vita utile	30.000h (L80:B10)
Materiali e caratteristiche fisiche	
Corpo	Lega di alluminio
Diffusore	Vetro temperato
Riflettore	Alluminio
Supporto	Lega di alluminio
Finitura	Nero RAL 7015
Misure in mm (lunghezza x larghezza x altezza)	300 X 60 X 205
Peso (g)	2025
Caratteristiche	
Grado IP	IP65
Grado IK	IK08
Grado UGR	<22
Opzioni	
Possibilità di regolazione	No
Possibilità di kit di emergenza	No
Possibilità di sensore di movimento	Si (SP65)
Imballi	
Misure dell'imballo	420 X 365 X 292
Unità (pezzi/scatola)	6 pezzi per scatola

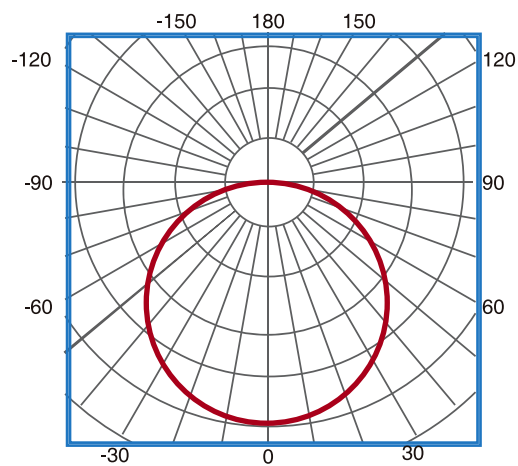
## Misure in mm








## Ottica

Angolo di apertura 120°

H (m)	Diametro (m)	E <sub>max</sub> (lx)
1	2.68	2668
2	5.36	667.11
3	8.05	296.51
4	10.73	166.81



## Codici

		W				CCT	CRI
IPRN100WBFNE	RAL 7015	100 W	13000 lm	10000 lm	120°	BF: 6000K	> 80
IPRN100WBNNE	RAL 7015	100 W	13000 lm	10000 lm	120°	BN: 4000K	> 80
IPRN100WBCNE	RAL 7015	100 W	13000 lm	10000 lm	120°	BC: 3000K	> 80

## Installazione

