

I PROY
IPRN150W
Proiettore LED 150W



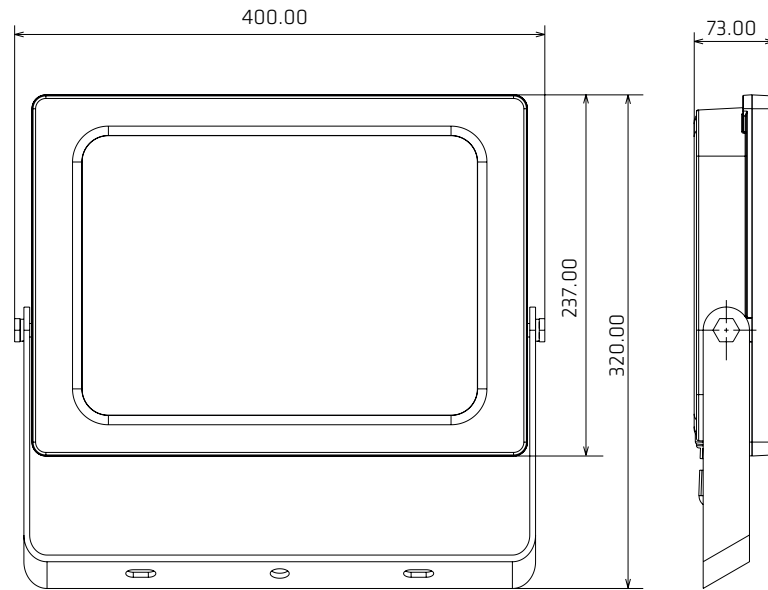
ALTA EFFICIENZA
100 lm/W



SCHEMA TECNICA · DATI DEL PRODOTTO

Dati elettrici	
Ingresso	220 ~ 240 Vac
Frequenza di rete	50/60Hz
Potenza	150W
Fattore Potenza	>0.9
N° di LED	192
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	19500lm · 15000lm · 6000K · BF 19500lm · 15000lm · 4000K · BN
Intensità luminosa	4085 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)	360 X 73 X 237
Peso (g)	2873
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	425 X 306 X 342
Unità (pezzi/scatola)	4 pezzi per scatola

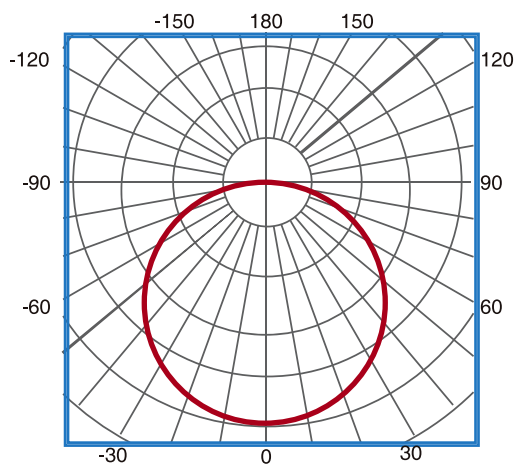
Misure in mm








Ottica

Angolo di apertura 120°

H (m)	Diametro (m)	E _{max} (lx)
1	2.51	4074
2	5.03	1018
3	7.55	452.61
4	10.06	254.61



Codici

		W				CCT	CRI
IPRN150WBFNE	RAL 7015	150 W	19500 lm	15000 lm	120°	BF: 6000K	> 80
IPRN150WBNE	RAL 7015	150 W	19500 lm	15000 lm	120°	BN: 4000K	> 80

Installazione

