

I PROY
IPRN10W
Proiettore LED 10W



ALTA EFFICIENZA
100 lm/W

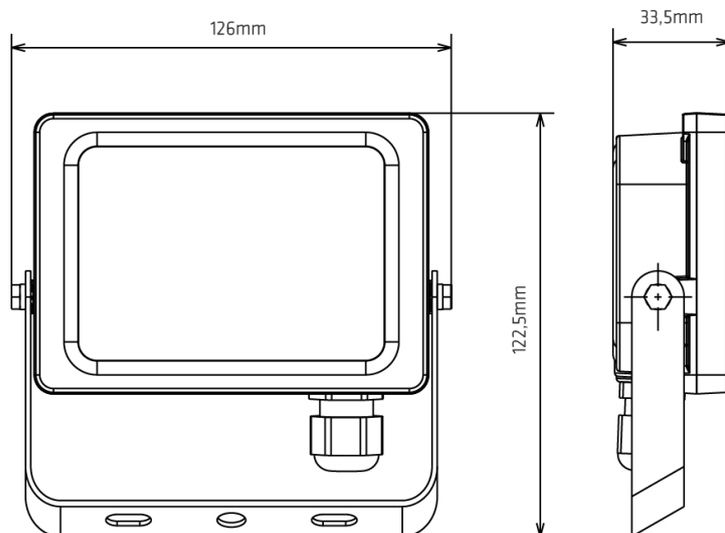


SCHEMA TECNICA · DATI DEL PRODOTTO

Dati elettrici	
Ingresso	220 ~ 240 Vac
Frequenza di rete	50/60Hz
Potenza	10W
Fattore Potenza	>0.9
N° di LED	12 chips SMD2835
Potenza del LED	0.83W
Classe di protezione IEC	Classe I
Dati fotometrici	
Efficienza luminosa	100lm/W
CRI (Ra)	>80
Flusso luminoso (Nominale / Reale) CCT	1300lm · 1000lm · 6500K · BF 1300lm · 1000lm · 4000K · BN 1300lm · 1000lm · 3000K · BC
Intensità luminosa	288 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 Bianco* RAL 9010
Misure in mm (lunghezza x larghezza x altezza)	126 X 33.5 X 122.5
Peso (g)	340
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	277 X 270 X 270
Peso dell'imballo (kg)	8.4
Unità (pezzi/scatola)	24 pezzi per scatola

*Finitura bianca disponibile in bianco neutro

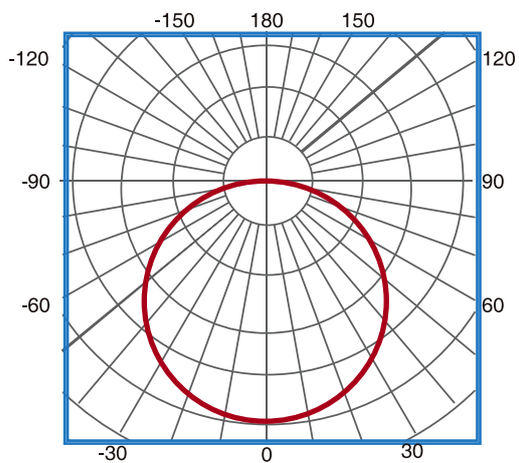
Misure in mm



Ottica

Angolo di apertura 120°

H (m)	Diametro (m)	E _{max} (lx)
1	2.76	288.81
2	5.52	72.21
3	8.29	32.09
4	11.05	18.05



Codici

		W				CCT	CRI
IPRN10WBFNE	RAL7015	10 W	1300 lm	1000 lm	120°	BF: 6500K	> 80
IPRN10WBNNE	RAL7015	10 W	1300 lm	1000 lm	120°	BN: 4000K	> 80
IPRN10WBCNE	RAL7015	10 W	1300 lm	1000 lm	120°	BC: 3000K	> 80
IPRN10WBNBL	RAL9016	10 W	1300 lm	1000 lm	120°	BN: 4000K	> 80

Installazione

