

**PRESTON
PRG30W**

Proiettore LED da 30W



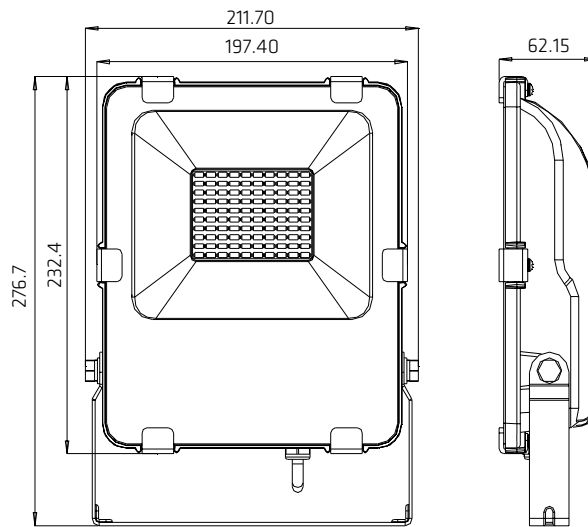
ALTA EFFICIENZA
120 lm/W



SCHEMA TECNICA · DATI DEL PRODOTTO

Dati elettrici	
Ingresso	110 ~ 240 Vac
Frequenza di rete	50/60Hz
Potenza	30W
Fattore Potenza	>0.95
N° di LED	60 chips SDM2835
Potenza del LED	0.5W
Classe di protezione IEC	Classe I
Dati fotometrici	
Efficienza luminosa	120lm/W
CRI (Ra)	>80
Flusso luminoso (Nominale / Reale) CCT	4200lm · 3600lm · 6000K · BF 4140lm · 3560lm · 4000K · BN 4050lm · 3520lm · 3000K · BC
Intensità luminosa	1597cd
SDCM deviazione standard corrispondenza cromatica	<3
Angolo di apertura	120°
Temp. Funzionamento	-10°C +40°C
N° commutazioni	60.000
Certificazioni	CE, RoHS
Efficienza energetica	A+
Vita utile	40.000h (L70:B10)
Materiali e caratteristiche fisiche	
Corpo	Fusione di Alluminio
Diffusore	Vetro temperato
Riflettore	Alluminio
Supporto	Fusione di Alluminio
Finitura	Nero RAL 9004
Misure in mm (lunghezza x larghezza x altezza)	212 X 62 X 277
Peso (g)	1600
Caratteristiche	
Grado IP	IP65
Grado IK	IK08
Grado UGR	<25
Flicker	SI
Opzioni	
Possibilità di regolazione	No
Possibilità di kit di emergenza	No
Possibilità di sensore di movimento	Si (SP65, Color negro)
Imballi	
Misure dell'imballo	xxx X xxx X xxx
Peso dell'imballo (kg)	X
Unità (pezzi/scatola)	8 pezzi per scatola

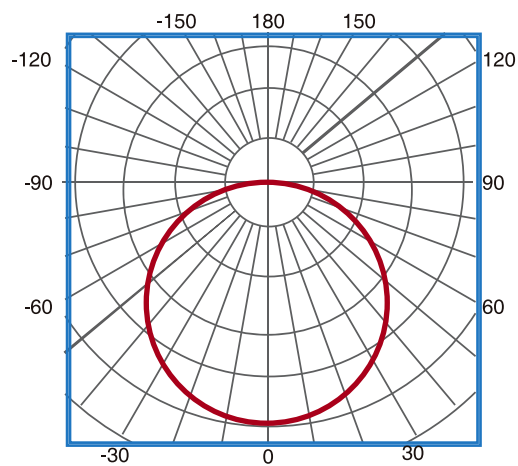
Misure in mm








Ottica

Angolo di apertura 120°

H (m)	Diametro (m)	E _{max} (lx)
1	2.15	1555
2	4.29	389
3	6.44	173
4	8.58	97



Codici

		W				CCT	CRI
PRG30WBF	RAL9004	30 W	4200 lm	3600 lm	120°	BF: 6000K	> 80
PRG30WBN	RAL9004	30 W	4140 lm	3560 lm	120°	BF: 4000K	> 80
PRG30WBC	RAL9004	30 W	4050 lm	3520 lm	120°	BF: 3000K	> 80

Installazione

