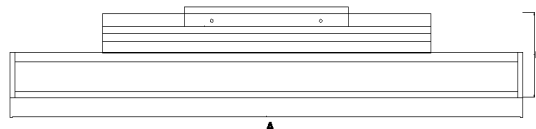
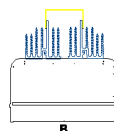


VARIALED 200-AS



MADE IN ITALY



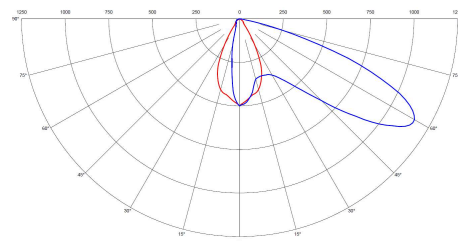
Applicazioni : impianti sportivi , piazzali con torri faro , svincoli stradali

Installazione : staffa superiore per torre faro o palo

Materiale : corpo, dissipatore e testate di chiusura in alluminio anodizzato (su richiesta ossido duro anti-corrosione), cassetta d'alimentazione separata in alluminio, vetro trasparente temperato 4mm fissato a scorrimento su binario

Alimentatore : elettronico a regolazione manuale : su richiesta Dali , 1/10V, modulo Wi-Fi , *alimentazione 400Vca*

Ottica : riflettore asimmetrico in alluminio anodizzato con riflessione 97%



Conformità : En 60598-1, En 60598-2-1, En 62471

MOD.	Wtot.	Cod.	Sorgente	°K	Lm emessi(Tc=70°)	Lm/W	A	B	C	Kg
VAR-200-AS	280	VAR200-280-*	4 COB LED	4'000	37'800	135	830	300	190	15
	280	VAR200-280-*	4 COB LED	5'000	39'200	140	830	300	190	15
	300	VAR200-300-*	4 COB LED	4'000	39'000	130	830	300	190	15
	300	VAR200-300-*	4 COB LED	5'000	40'500	135	830	300	190	15
	340	VAR200-340-*	4 COB LED	4'000	42'000	125	830	300	190	15
	340	VAR200-340-*	4 COB LED	5'000	44'000	130	830	300	190	15

Alimentazione	T. ambiente	Vita media (h)	Decadimento	CRI (RA)	Binning led	Gruppo di Rischio
230V 50/60Hz	-15 + 50° C	>90'000	L 80B10	>80	3 step Mac Adams	Rg 1