

FARO STRADALE A LED Serie FS13, IP66, IK08, 100W- G5A

Prodotto:

Codice:

39.9FS1310N

Descrizione:

Dati elettrici e meccanici:	
Potenza nominale:	100W
Potenza caratteristica:	100W
Tensione di alimentazione caratteristica:	100-240 Vac - 50/60 Hz 480mA
Driver:	PHILIPS – XITANIUM LITE 100W Range di tensione da 85V~ a 305V~ Protezione impulsi alta tensione: L-N: 6KV L/N-GND:10KV
Fattore di potenza:	>0,9
Dati fotometrici e illuminotecnici:	
Flusso luminoso totale nominale:	13000lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	13000lm
Temperatura di colore nominale:	4000K
Temperatura di colore caratteristica:	4000K
Resa dei colori (RA) nominale:	RA 70
Resa dei colori (RA) caratteristica:	RA 70
Tonalità di luce:	Bianca Naturale
Coerenza dei colori:	≤ 6SDCM
Tempo di innesco:	istantaneo (<0,5 sec)
Tempo di avvio della lampada fino al 95% di Φ:	piena luce istantanea (<1 sec)
Angolo di diffusione:	Asimmetrico H150° / V45°
Durata:	
Vita nominale della lampada:	50000h
Vita caratteristica della lampada:	50000h
Mantenimento del flusso luminoso:	80%
Dati fisici:	
Tipologia:	Apparecchio LED
Grado di protezione:	IP66 - IK08
Dimensioni:	578x235x95mm
Corpo:	Alluminio pressofuso - Vetro temperato
Dati di Prodotto aggiuntivi:	
Tipo di attacco:	Morsetti
Dimmerabile:	SI 1-10V



Toolless

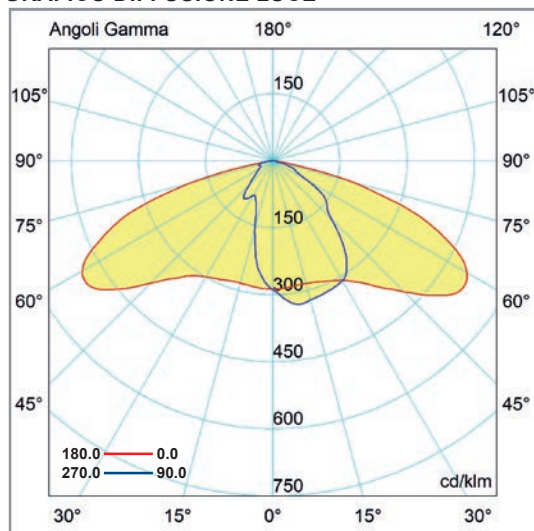


13000
lm



100W

GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



CONO DIFFUSIONE LUCE

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Beta=6.2°+38.8°	G=0.0 Max non a G
1.00	0.91	4054	1174		
2.00	1.82	1013	293		
3.00	2.73	450	130		
4.00	3.65	253	73		
5.00	4.56	162	47		
Fascio V					
H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=72.9°+72.4°	G=0.0 Max non a G
1.00	6.39	4054	1174		
2.00	12.79	1013	293		
3.00	19.18	450	130		
4.00	25.57	253	73		
5.00	31.96	162	47		
Fascio H					

**PHILIPS – XITANIUM LITE
Xi LP 100W 0.3-1.05A S1 230V**



GUARDA IL VIDEO SU



[HTTPS://YOUTU.BE/DLM1CHQXBoY](https://youtu.be/DLM1CHQXBoY)