

## FARO STRADALE IP65 A LED Serie FS10, 60W

Prodotto:

Codice:

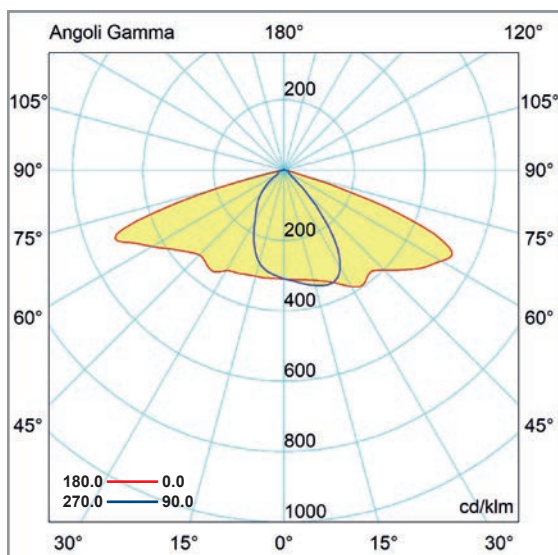
**39.9FS1006N**



**60W**

**7200  
lm**

### GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



### CONO DIFFUSIONE LUCE

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Beta=16.0°+34.4°	G=0.0 Max non a G
1.00	0.97	2280	716		
2.00	1.94	570	179		
3.00	2.91	253	80		
4.00	3.88	143	45		
5.00	4.85	91	29		

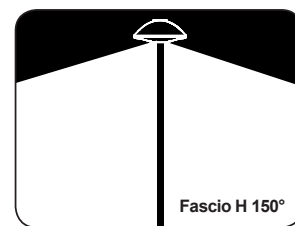
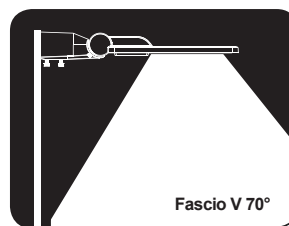
Fascio V

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=73.8°+70.8°	G=0.0 Max non a G
1.00	6.31	2280	716		
2.00	12.62	570	179		
3.00	18.93	253	80		
4.00	25.24	143	45		
5.00	31.55	91	29		

Fascio H

### Descrizione:

Dati elettrici e meccanici:	
Potenza nominale:	60W
Potenza caratteristica:	60W
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50 Hz
Corrente Caratteristica:	265mA
Fattore di potenza:	>0,9
Dati fotometrici e illuminotecnici:	
Flusso luminoso totale nominale:	7200lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	7200lm
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° / V70°
Intensità di picco ad 1m:	N/A
Illuminamento ad 1mt:	N/A
Durata:	
Vita nominale della lampada:	30000h
Vita caratteristica della lampada:	30000h
Mantenimento del flusso luminoso:	80%
Dati fisici:	
Tipologia:	Apparecchio LED
Grado di protezione:	IP66
Dimensioni:	494x155x76mm
Corpo:	Alluminio
Dati di Prodotto aggiuntivi:	
Tipo di attacco:	Conduttori liberi
Dimmerabile:	No



**Proiettore asimmetrico con installazione orizzontale:  
Vasta area illuminata e nessuna dispersione luminosa.**