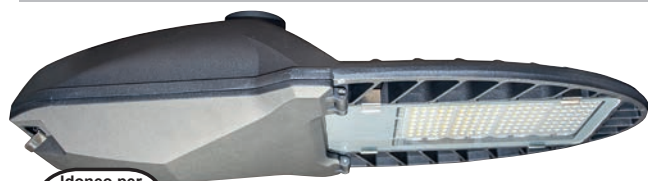


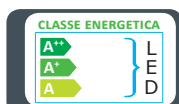
## FARO STRADALE IP65 A LED Serie FS12, 100W

Prodotto:

Codice:



**IP65**



**9500  
lm**

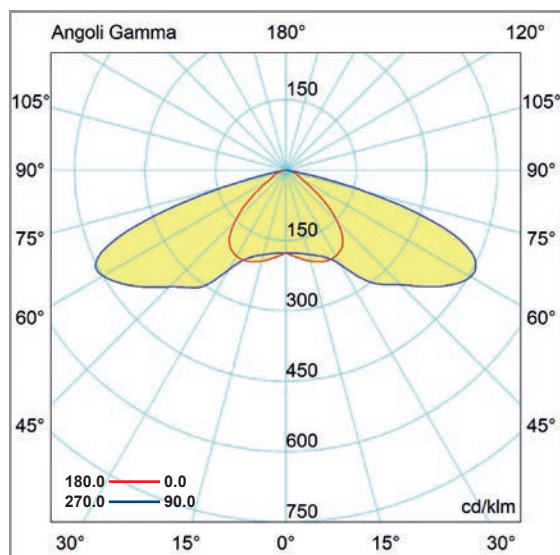
**100W**

**39.9FS1210N**

Descrizione:

Dati elettrici e meccanici:	
Potenza nominale:	100W
Potenza caratteristica:	100W
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50 Hz
Corrente Caratteristica:	420mA
Fattore di potenza:	>0,9
Temperatura di esercizio:	-20°C ~ +40°C
Dati fotometrici e illuminotecnici:	
Flusso luminoso totale nominale:	9500lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	9500lm
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° / V100°
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:	IP65
Dimensioni:	535x242x140mm
Corpo:	Alluminio
Dati di Prodotto aggiuntivi:	
Tipo di attacco:	Conduttori liberi
Dimmerabile:	No

### GRAFICO DIFFUSIONE LUCE



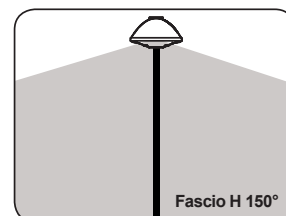
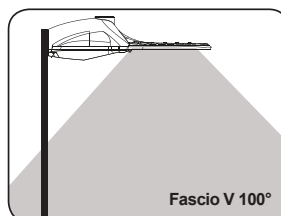
### CONO DIFFUSIONE LUCE

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=50.8°+50.8°	G=0.0 Max non a G
1.00	2.45	1738	409		
2.00	4.90	434	102		
3.00	7.35	193	45		
4.00	9.80	109	26		
5.00	12.25	70	16		

Fascio V

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Beta=76.0°+77.1°	G=0.0 Max non a G
1.00	8.38	1738	409		
2.00	16.76	434	102		
3.00	25.14	193	45		
4.00	33.52	109	26		
5.00	41.90	70	16		

Fascio H



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

### ACCESSORIO OPZIONALE

**39.9FS1210L**

Staffa ad L per fari stradali serie FS12, inclinazione regolabile -90° +90°, adatta per palo da 60mm

