

## Faro a LED IP65 serie FD1, 240W, BA60°

Prodotto:

Codice:

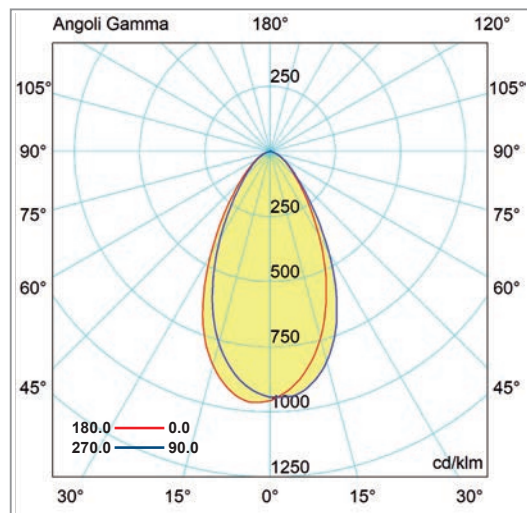
**39.9FD12460N**

Descrizione:

Dati elettrici e meccanici:	
Potenza nominale:	240W
Potenza caratteristica:	240W
Tensione di alimentazione caratteristica:	220-240 Vac - 50 Hz
Corrente Caratteristica:	1A
Fattore di potenza:	>0,9
Temperatura di esercizio:	-20°C ~ +40°C
Dati fotometrici e illuminotecnici:	
Flusso luminoso totale nominale:	21600lm
Flusso luminoso totale caratteristico:	21600lm
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:	BA 60°
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:	341x425xH68mm
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=29.1°+25.6°	G=0.0 Max non a G
1.00	1.04	20759	11069		
2.00	2.07	5190	2767		
3.00	3.11	2307	1230		
4.00	4.14	1297	692		
5.00	5.18	830	443		

