

LE VOSTRE ESIGENZE SONO LE
NOSTRE PRIORITÀ

StreetLED ORN

Proiettori a LED stradali



GIFAS
I T A L I A

Versione da palo



Versione da parete



IP65



StreetLED

Gli ambiti classici di applicazione del faro StreetLED sono strade, marciapiedi, zone pedonali, piste ciclabili, aree private, vicoli e parcheggi.

Dati Tecnici

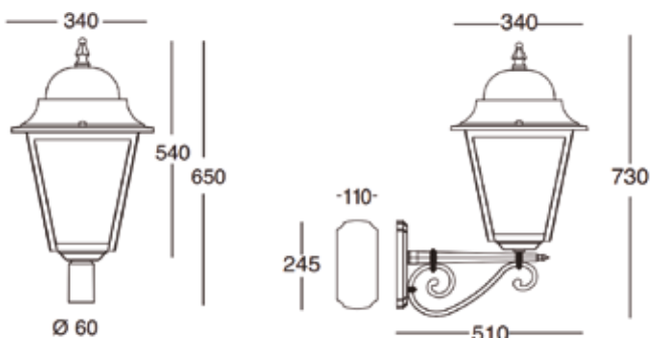
- Nr. di LED / efficienza luminosa: 12 LEDs / 24LEDs CREE
- Tensione di alimentazione: 220-240Vac 50-60Hz
- Durata di vita ca.: 100.000h
- Grado di protezione: IP65
- Classe di isolamento: I (Classe II su richiesta)
- Materiale corpo: Alluminio
- Decadimento luminoso: ~ 2% (> 100.000h)
- Temperatura di utilizzo: da -40°C a +55°C
- Ø Flangia fissaggio su palo: 60mm
- Regolazioni disponibili: Regolazione autonoma
- Protezione scariche atmosferiche: 8kV

Schema flusso luminoso:

N° LED	Potenza	Flusso luminoso 3000°K	Flusso luminoso 4000°K - 6500°K
12 LED	20W	2.500lm	2.900lm
	24W	2.950lm	3.400lm
	27W	3.350lm	3.900lm
	31W	3.750lm	4.350lm
	35W	4.100lm	4.750lm
	40W	4.450lm	5.150lm
N° LED	Potenza	Flusso luminoso 3000°K	Flusso luminoso 4000°K - 6500°K
24 LED	45W	5.800lm	6.700lm
	53W	6.600lm	7.600lm
	60W	7.350lm	8.500lm
	68W	8.050lm	9.300lm
	76W	8.700lm	10.100lm

*Altre potenze e temperature di colore disponibili su richiesta

Dimensioni:



CREE
LEDs



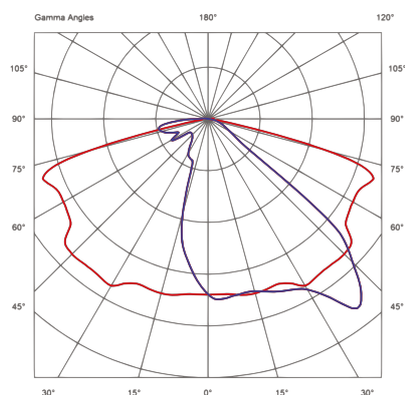
Assortimento StreetLED ORN da palo:

Codice	Articolo	Descrizione
700029	LANT2040-PALO	Faro ornamentale a lanterna 1 modulo 20-40W con attacco da palo 60mm
700031	LANT4576-PALO	Faro ornamentale a lanterna 2 moduli 45-76W con attacco da palo 60mm

Assortimento StreetLED ORN da parete:

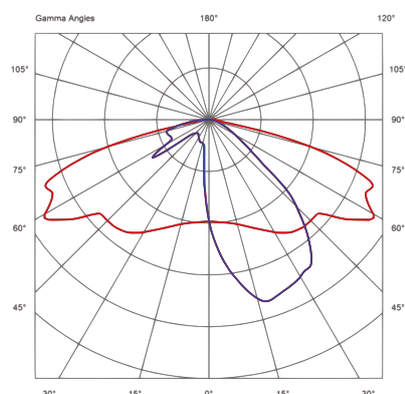
Codice	Articolo	Descrizione
700030	LANT2040-PAR	Faro ornamentale a lanterna 1 modulo 20-40W con staffa da parete
700032	LANT4576-PAR	Faro ornamentale a lanterna 2 moduli 45-76W con staffa da parete

Ottiche:



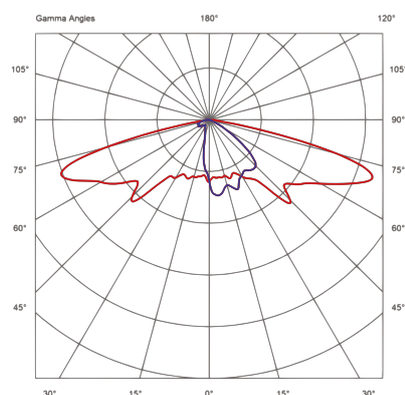
Ottica G

- Ottica ottimizzata per strade di categoria ME e strade larghe (IESNA TYPE III)
- Altezza pali consigliata 7 ÷ 12m
- Distanza tra i pali consigliata 25 ÷ 45m



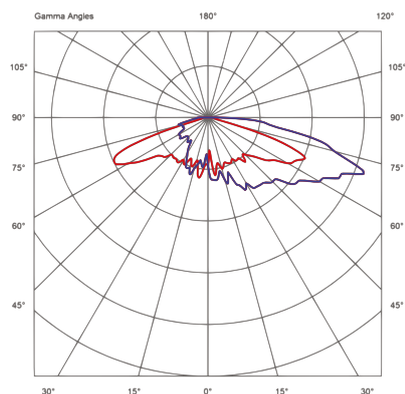
Ottica C

- Ottica ottimizzata per strade di categoria S e strade strette (IESNA TYPE II/III)
- Altezza pali consigliata 4 ÷ 8m
- Distanza tra i pali consigliata 25 ÷ 45m



Ottica N

- Ottica ottimizzata per strade che necessitano di un flusso luminoso molto largo (IESNA TYPE II)
- Consigliato per strade con grandi distanze tra i pali come piste ciclabili o strade pedonali
- Altezza pali consigliata 4 ÷ 9m
- Distanza tra i pali consigliata 30 ÷ 55m



Ottica L

- Ottica ottimizzata per aree che necessitano di un flusso luminoso direzionale
- Consigliato per ampie aree esterne e parcheggi.
- Altezza pali consigliata 6 ÷ 12m
- Distanza tra i pali consigliata 15 ÷ 25m

SAREMO LIETI DI INCONTRARVI

Scoprite novità e soluzioni particolari sul nostro sito
www.gifas.it

Ci riserviamo la possibilità di modifiche tecniche Rel. 1710

GIFAS
I T A L I A

GIFAS Italia Srl
Via dei Fillaracci 45
55054 Massarosa (LU)

Tel. +39 0584 978211
Fax +39 0584 939924
www.gifas.it
info@gifas.it

