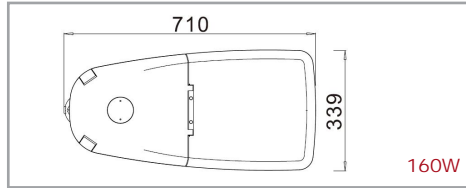
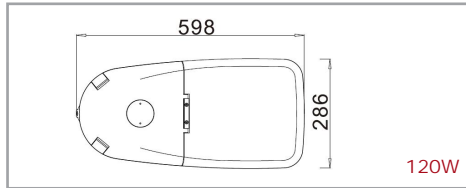
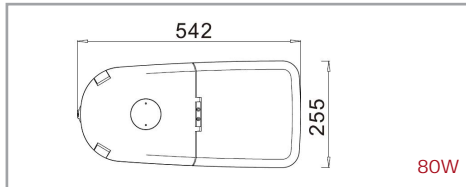
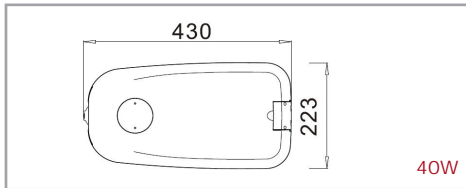


Proiettore stradale asimmetrico dimmerabile a led • IP66



modelli: **PMF40NE1**
PMF80NE1
PMF120NE1
PMF160NE1

Caratteristiche generali



Codice	PMF40NE1	PMF80NE1	PMF120NE1	PMF160NE1
Dimensioni L*W*H (mm)	430x223x100	542x255x110	598x286x110	710x339x110
Altezza installazione	4 ÷ 6 mt.	6 ÷ 8 mt.	8 ÷ 10 mt.	10 ÷ 12 mt.
Potenza	40W	80W	120W	160W
Flusso luminoso	6000 lm	12000 lm	18000 lm	24000 lm
Efficienza luminosa	150 lm/w			
Tipo di led	LUMILEDS LEDs			
Materiale	pressofusione di alluminio			
Rischio fotobiologico	gruppo di rischio esente			
Indice di resa cromatica	Ra >85			
Fattore di potenza	Pf >0,95			
Alimentatore	Inventronics EBC & EUK / IP67			
Dimmerabile	1-10V			
Vita media @ 25°	100.000 ore			
Temperatura colore	4000°K - naturale (**)			
Temperatura di lavoro	-30° ÷ +50°C			
Tensione di ingresso	90÷305 Vac • 50Hz			
Angolo fascio luminoso	asimmetrico 70° - 140° (*)			
Protezione IP	IP66			
Installazione	Orizzontale o Verticale			
Classe energetica	A+			
Garanzia	5 anni			
Colore	grigio -RAL 7011			
Certificazioni	ENEC, CE, CB, GS, ROHS, IEC, LM80			

I valori di flusso e potenza riportati sono valori nominali a Tj 25°C, dichiarati direttamente dai costruttori dei Led. I valori di flusso e potenza reali sono soggetti a variazioni in base alle condizioni esterne (es. temperatura, polvere, ...) e dall'efficienza ottica dell'apparecchio illuminante.

(*) abbiamo disponibili una gamma di curve fotometriche differenti in funzione della richiesta progettuale

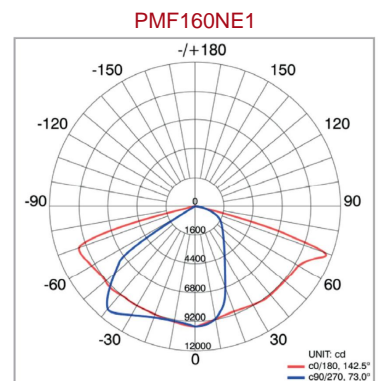
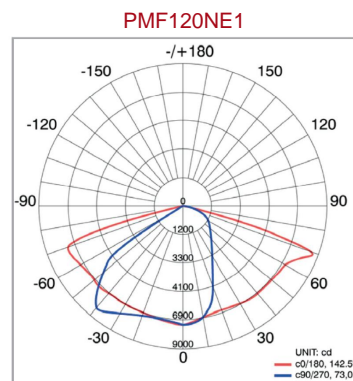
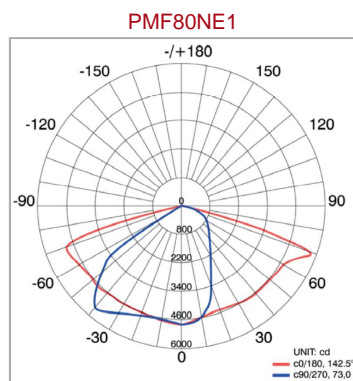
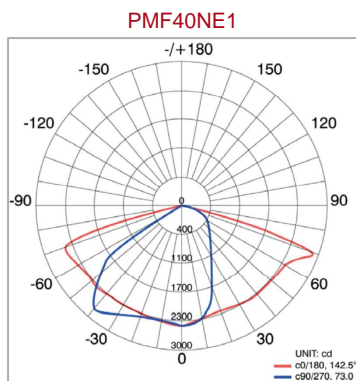
(**) a richiesta disponibili con luce 3000°K-Calda oppure con luce 6500°K-Fredda

Technology
inside

INVENTRONICS
DRIVING THE LIGHTING REVOLUTION

LUMILEDS

Curve fotometriche



I dati fotometrici riportati nella scheda tecnica sono stati rilevati in conformità alle norme UNI EN 13032-1 e IES LM 79-08.

Le caratteristiche del prodotto sono soggette a variazioni e saranno confermate in sede di ordine. I valori riportati nella scheda tecnica sono da considerare con tolleranza di ±5%.

Essendo costantemente impegnata a migliorare i suoi prodotti, Cobi si riserva il diritto di variare le caratteristiche tecniche dei prodotti qui illustrati ed i contenuti di questa pubblicazione, senza l'obbligo di preavviso.