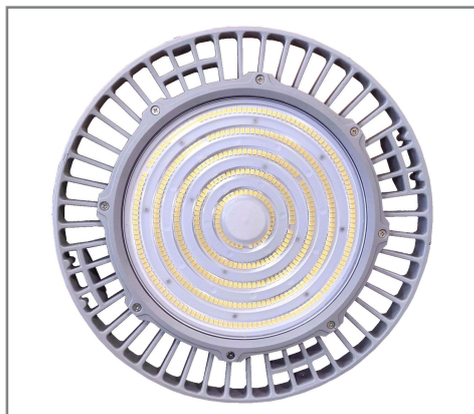


### Campana SHE multiled dimmerabile • IP65



modelli: **PMF100NL2**  
**PMF150NL2**  
**PMF200NL2**

#### Caratteristiche generali



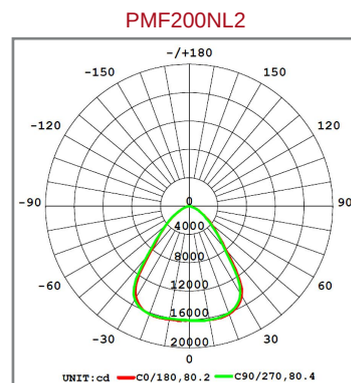
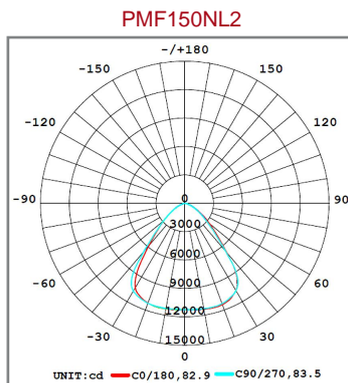
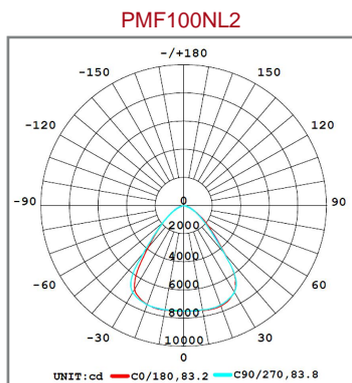
Codice	PMF100NL2	PMF150NL2	PMF200NL2
Dimensioni L*W*H (mm)	Ø302x155	Ø302x155	Ø322x155
Altezza installazione	3 ÷ 5 mt.	6 ÷ 8 mt.	8 ÷ 10 mt.
Potenza	100W	150W	200W
Flusso luminoso	15000 lm	22500 lm	30000 lm
Efficienza luminosa	150 lm/W		
Tipo di led	LUMILED LEDs		
Materiale	pressofusione di alluminio		
Rischio fotobiologico	gruppo di rischio esente		
Indice di resa cromatica	Ra >80		
Fattore di potenza	Pf >0,9		
Alimentatore	Mean Well HBG series		
Vita media @ 25°	60.000 ore - L70B20		
Temperatura colore	4000°K - naturale		
Temperatura di lavoro	-20 ÷ +50°C		
Tensione di ingresso	90÷305 Vac • 50Hz		
Angolo fascio luminoso	90° (*)		
Protezione IP	IP65		
Dimmerabile	1-10V		
Installazione	a sospensione		
Classe energetica	A+		
Garanzia	5 anni		
Colore	Grigio - RAL 7047		
Certificazioni	CE, ROHS, ETL, SAA, EMC, LVD		
Applicazioni	capannoni, magazzini , grandi aree		

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



#### 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.