

### Campana slim multiled • IP65



modelli: **PMF150NH4**  
**PMF200NH4**  
**PMF250NH4**

#### Caratteristiche generali



Codice	PMF150NH4	PMF200NH4	PMF250NH4
Dimensioni L*W*H (mm)	280x280x126	280x280x126	280x280x126
Altezza installazione	3 ÷ 5 mt.	6 ÷ 8 mt.	8 ÷ 10 mt.
Potenza	150W	200W	250W
Flusso luminoso	18000 lm	24000 lm	30000 lm
Efficienza luminosa	120 lm/W		
Tipo di led	San'an LEDs		
Materiale	pressofusione di alluminio		
Rischio fotobiologico	gruppo di rischio esente		
Indice di resa cromatica	Ra >85		
Fattore di potenza	Pf >0,9		
Alimentatore	Nateng series		
Vita media @ 25°	30.000 ore		
Temperatura colore	4000°K - naturale		
Temperatura di lavoro	-20 ÷ +50°C		
Tensione di ingresso	100÷265 Vac • 50Hz		
Angolo fascio luminoso	120°		
Protezione IP	IP65		
Dimmerabile	NO		
Installazione	a sospensione		
Classe energetica	A+		
Garanzia	2 anni		
Colore	Nero		
Certificazioni	CE, ROHS		
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.

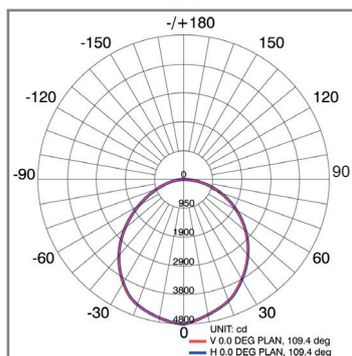
(\*) Abbiamo disponibili una gamma di curve fotometriche differenti in funzione della richiesta progettuale

Technology  
inside

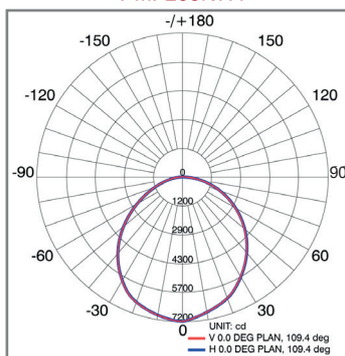


#### Curve fotometriche

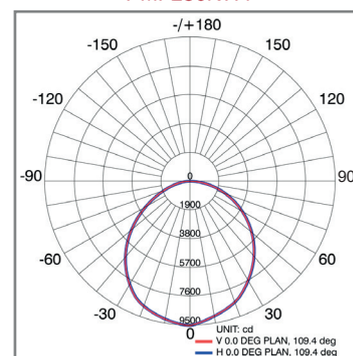
PMF150NH4



PMF200NH4



PMF250NH4



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.