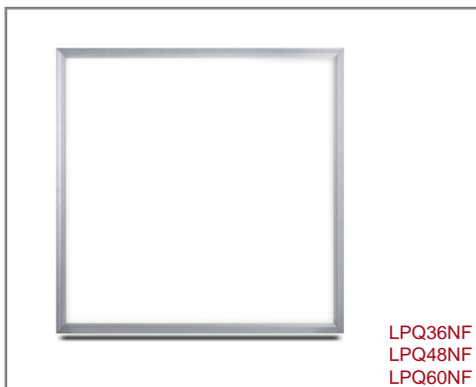


Pannelli slim da incasso a led

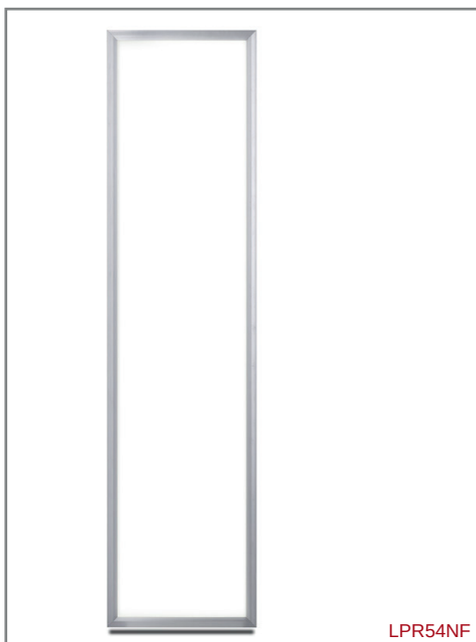


modelli: LPQ36NF
LPQ48NF
LPQ60NF
LPR54NF

Caratteristiche generali



LPQ36NF
LPQ48NF
LPQ60NF



LPR54NF

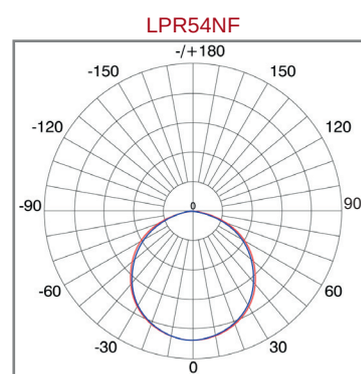
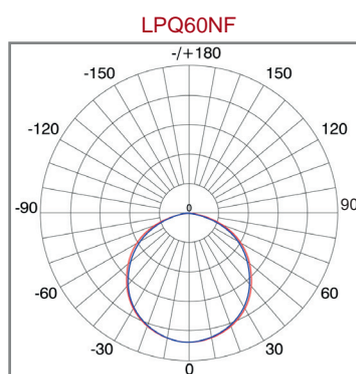
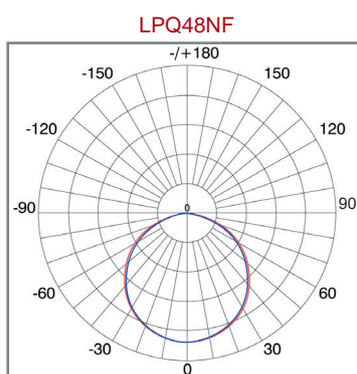
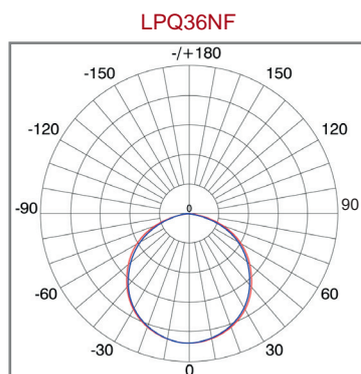
Codice	LPQ36NF	LPQ48NF	LPQ60NF	LPR54NF
Dimensioni L*W*H (mm)	595x595x9	595x595x9	595x595x9	1195x295x9
Potenza	36W	48W	60W	54W
Flusso luminoso	3600 lm	4800 lm	6000 lm	5400 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W			
Materiale	Alluminio & PMMA			
Rischio fotobiologico	gruppo di rischio esente			
Indice di resa cromatica	Ra >80			
Fattore di potenza	Pf >0,95			
Alimentatore	Customized a corrente costante			
Vita media @ 25°	50.000 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	IP40			
Dimmerabile	DRP55T1 driver o Dali driver (su richiesta)			
Installazione	Incasso / Plafone (**) / Sospeso (**)			
Classe energetica	A+			
Garanzia	2 anni			
Colore	Bianco			
Certificazioni	CE, ROHS, SAA, EMC, LVD			
Applicazioni	Interno			

UGR trasversale e longitudinale < 19 con altezza tra l'occhio dell'operatore e l'apparecchio = 2mdi
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.

(*) su richiesta con luce calda 2800°K e con luce fredda 6500°K

(**) Kit per assemblaggio sospeso o a plafone opzionale

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.