

APPARECCHI A PLAFONE CON PANNELLI LED

LED

CE



Standard



A richiesta



MIRALED PL



Pannelli 595X595 IP43

Articolo	Potenza nominale (W)	Potenza effettiva (W)	T colore (K)	Flusso (lm)	Dimensioni mm		
					(A)	(B)	(C)
MIRALED PL 6/30	30W	33W	4000	3630	610	610	60
MIRALED PL 6/36	36W	39W	4000	4290	610	610	60
MIRALED PL 6/40	40W	43W	4000	4730	610	610	60
MIRALED PL 6/48	48W	51W	4000	5610	610	610	60



Pannelli 595X1195 IP43

Articolo	Potenza nominale (W)	Potenza effettiva (W)	Flusso (lm)	Dimensioni mm		
				(A)	(B)	(C)
MIRALED PL 612/45	45W	48W	5400	610	1210	60



Pannelli 295X1195 IP43

Articolo	Potenza nominale (W)	Potenza effettiva (W)	Flusso (lm)	Dimensioni mm		
				(A)	(B)	(C)
MIRALED PL 3/30	30W	33W	3630	310	1210	60
MIRALED PL 3/40	40W	43W	4730	310	1210	60

Pannelli di illuminazione a LED strutturati per fissaggio a soffitto, a parete o a sospensione.

NORME

CEI/EN 60598-1 Apparecchi di illuminazione.

CEI/EN 62471 Sicurezza fotobiologica conforme al gruppo di rischio ESENTE RGO

CEI/EN 62031 Moduli LED per illuminazioni generali

2014/30/CE Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi di illuminazione

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo a doppio guscio in lamiera di acciaio pressopiegata e verniciata con polveri epossipoliestere di colore bianco.

Struttura superiore portante le parti elettriche.

Struttura inferiore portante il pannello LED predisposta per il bloccaggio sulla struttura superiore con inserimento a innesto, bloccato con 4 viti in acciaio Inox.

Cordine di sicurezza in filo di acciaio tra corpo e pannello LED, contro la caduta accidentale.

CARATTERISTICHE TECNICHE PANNELLO LED

Struttura portante in estruso di alluminio lucido.

Diffusore con lastra in tecnopolimero opale spessore 3 mm.

Alimentatore elettronico fornito di serie dotato di connettore a innesto rapido per l'alimentazione del pannello a LED

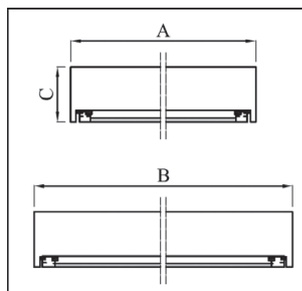
Dimensioni pannello:

- 595 x 595 mm = TIPO 6
- 595 x 1195 mm = TIPO 612
- 295 x 1195 mm = TIPO 3

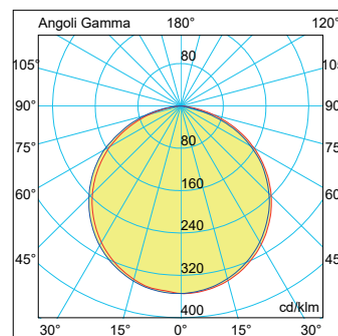
A RICHIESTA:

- Gruppo di emergenza autonomia 1h
- Alimentatore elettronico dimmerabile
- Pannelli con dimensioni 300x300 mm (8W-12W-15W)
- Pannelli con dimensioni 600x1200 mm (75W-80W)
- Colori RAL a richiesta
- Classe II
- Struttura in acciaio Inox

DIMENSIONI IN MM



FOTOMETRIA



*I valori di flusso e potenza effettivi sono soggetti a continue variazioni. RC Luce si riserva di applicare all'apparecchio periodici perfezionamenti al fine di seguire la costante evoluzione della tecnologia LED. **In fase d'ordine specificare tipologia pannello e potenza.**

