

# APPARECCHI A PLAFONE CON PANNELLI LED

LED

CE



Standard



A Richiesta



## MIRALED-55 PL



### Pannelli 595X595 IP55

| Articolo           | Potenza nominale (W) | Potenza effettiva (W) | T colore (K) | Flusso (lm) | Dimensioni mm |     |     |
|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-------------|---------------|-----|-----|
|                    |                      |                       |              |             | (A)           | (B) | (C) |
| MIRALED-55 PL 6/30 | 30W                  | 33W                   | 4000         | 3630        | 672           | 672 | 90  |
| MIRALED-55 PL 6/36 | 36W                  | 39W                   | 4000         | 4290        | 672           | 672 | 90  |
| MIRALED-55 PL 6/40 | 40W                  | 43W                   | 4000         | 4730        | 672           | 672 | 90  |
| MIRALED-55 PL 6/48 | 48W                  | 51W                   | 4000         | 5610        | 672           | 672 | 90  |



### Pannelli 595X1195 IP55

| Articolo             | Potenza nominale (W) | Potenza effettiva (W) | Flusso (lm) | Dimensioni mm |      |     |
|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------|---------------|------|-----|
|                      |                      |                       |             | (A)           | (B)  | (C) |
| MIRALED-55 PL 612/45 | 45W                  | 48W                   | 5400        | 672           | 1272 | 90  |



### Pannelli 295X1195 IP55

| Articolo           | Potenza nominale (W) | Potenza effettiva (W) | Flusso (lm) | Dimensioni mm |      |     |
|--------------------|----------------------|-----------------------|-------------|---------------|------|-----|
|                    |                      |                       |             | (A)           | (B)  | (C) |
| MIRALED-55 PL 3/30 | 30W                  | 33W                   | 3630        | 372           | 1272 | 90  |
| MIRALED-55 PL 3/40 | 40W                  | 43W                   | 4730        | 372           | 1272 | 90  |

**Pannelli di illuminazione a LED strutturati per fissaggio a soffitto**, a parete o a sospensione a tenuta stagna IP55.

### 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** in lamiera di acciaio saldata a filo continuo e verniciato con polveri epossipoliestere di colore bianco.

**Diffusore** in vetro trasparente temperato chimicamente.

**Telaio** porta diffusore in estruso di alluminio ossidato colore naturale o verniciato (a richiesta)

**Fissaggio** del telaio al corpo mediante viti imperdibili in acciaio Inox.

**Guarnizione** monocorpo a struttura cellulare anti-invecchiante.

**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

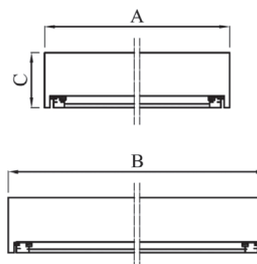
**Dimensioni** pannello:

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

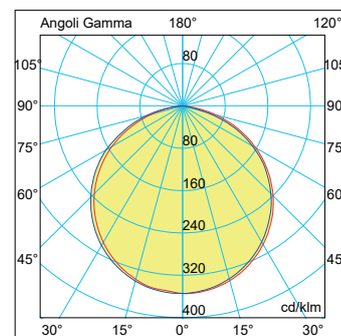
### A RICHIESTA

- Gruppo di emergenza autonomia 1h
- Alimentatore elettronico dimmerabile
- Pannelli con dimensioni 300x300 mm
- Pannelli con dimensioni 600x1200 mm
- Grado di protezione IP65
- Colori RAL a richiesta

### 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.

