

Elettronica Tirrito srl

PLAFONIERA DA INTERNI

- + **Campi di applicazione:** Illuminazione da interni di design.
- + **Gruppo ottico:** N.4 Pannelli Circolari LED da 9W ;
- + **Classe isolamento:** I-II
- + **Gradi di protezione:** IP40
- + **Marchi di qualità:** Tutti i componenti alloggiati in Venere rispondono alla normativa CE ENEC, conformità alle norme EN61547:2009, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN62493:2010, presso laboratori certificati.
- + **Montaggio:** A soffitto
- + **Dimensione e peso:** 103X37X33cm; Max 2 kg
- + **Colore struttura dibond:** Grigio, altri disponibili su richiesta.

Caratteristiche meccaniche

- + **Supporto in dibond:** Design dibond personalizzabile
- + **Faretti incorporati:** Faretti circolari a LED da 9W
- + **Dissipatore calore:** Alettatura in alluminio a forma di "V"
- + **Cablaggio:** Cavo doppio silicone e pressa a cavo PG7

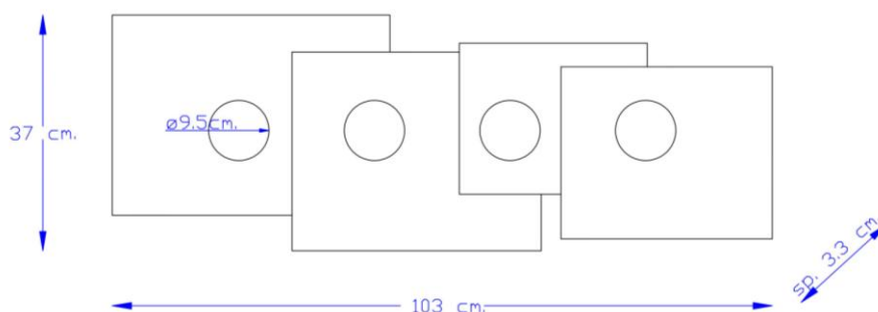
Caratteristiche Elettriche

- ✚ **Input:** 220/240V 50/60Hz
- ✚ **Accessori elettrici:** Alimentatore elettronico dimmerabile in classe II, IP67/IP40, Meanwell, Inventronics o Osram o altro simile per qualità e prestazioni.
- ✚ **Efficienza:** Fino al 95%
- ✚ **Protezioni:** Contro corto-circuito, sovra tensioni e sovra correnti, 6kV line-line, 10kV line-earth
- ✚ **Power unit:** Classe II
- ✚ **Dimming/Smart:** 1-10V, PWM, Resistenza, Dail o Timer a richiesta.
- ✚ **Cos Φ** >0,95
- ✚ **Vita attesa dell'alimentatore:** >80000h



Prodotto	PLAF_DIB 40	PLAF_DIB 60	PLAF_DIB 80	PLAF_DIB 115	PLAF_DIB 150
Potenza Lorda	40W	60W	80W	115W	150W
Potenza Netta	37W	56W	75W	108W	141W
Numero di LED	12	24	24	36	48
Flusso Luminoso nominale alla sorgente in base alla corrente di pilotaggio	>5564 lm	>8736 lm	>11100 lm	>15984 lm	>20868 lm

DISEGNO TECNICO



CURVA FOTOMETRICA

