

🖊 Campi di applicazione: Illuminazione da interno 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 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

4 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 similare per qualità e prestazioni. INVENTRONICS

♣ Efficienza: Fino al 95%

4 Protezioni: Contro corto-circuito, sovra tensioni e sovra correnti, 6kV line-line, 10kV line-earth

MEAN WELL

Power unit: Classe II

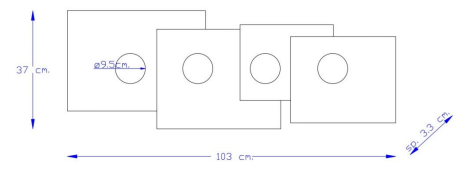
Dimming/Smart: 1-10V, PWM, Resistenza, Dail o Timer a richiesta.

♣ Cos Φ >0,95

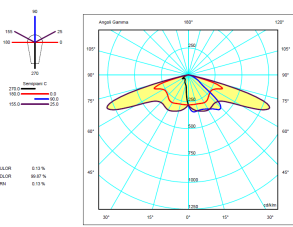
♣ Vita attesa dell'alimentatore: >80000h

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	>5564 lm	>8736 lm	>11100 lm	>15984 lm	>20868 lm
nominale alla sorgente					
in base alla corrente di					
pilotaggio					

DISEGNO TECNICO



CURVA FOTOMETRICA



L'azienda si ritiene libera di aggiornare, senza preavviso, l'utilizzo di componenti volti a migliorare le caratteristiche dei propri prodotti. Elettronica Tirrito s.r.l. Via San Leone 169 94100 Enna - (En) Italy Tel: 0935 1865109

Web site: www.elettronica-tirrito.it