



CARATTERISTICHE

Destinazione d'uso:	Interni
Installazione:	Incasso a Soffitto
Foro incasso:	210x210 mm
Fissaggio:	Molle a filo in acciaio
Corpo/Struttura:	Corpo in lamiera di acciaio
Verniciatura:	Verniciatura per interni in polveri di poliestere
Finitura:	Bianco
Riflettore/Ottica:	Riflettore in policarbonato metallizzato a specchio
Orientabilità corpo ottico:	355° sul piano orizzontale
Driver:	Non incluso; da ordinare separatamente

DATI TECNICI

Fascio:	Simmetrico diffondente 15°
Corrente:	350mA
Classe isolamento:	3
Peso:	2.9 kg
Grado IP:	20
Filo incandescente:	650 °C
Lampada inclusa:	Si
Tipo LED:	COB LED
Potenza complessiva:	51.6 W
Flusso apparecchio:	4102 lm
Durata nominale:	50.000(h) L80 B20
Temperatura di colore:	3000 K
Indice resa cromatica:	>90
Consistenza cromatica:	3 SDCM

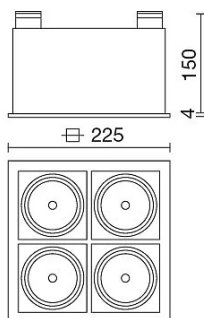
Sorgente luminosa: 4 x LED 12.90W 1040lm



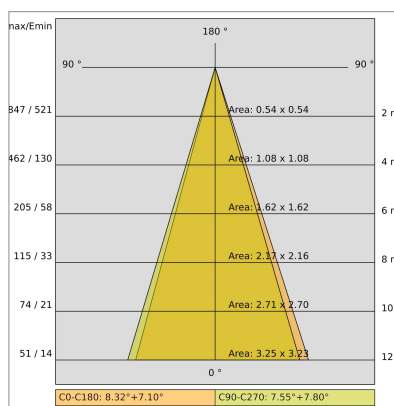
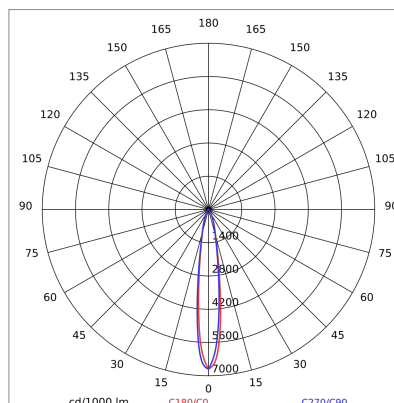
NOTE

fotometria riferita a un vano ottico

DISEGNO TECNICO



CURVE FOTOMETRICHE



ACCESSORI

Box per driver in EMERGENZA

- | | |
|------------|----------------------------|
| INV 1052 | KIT versione EMERGENZA 1 h |
| INV 1052-3 | KIT versione EMERGENZA 3 h |

AZIENDA

Side Spa è da sempre un punto di riferimento nel settore manifatturiero per la sua costante attenzione alla qualità del prodotto, all'assemblaggio e alla sostenibilità dei suoi articoli. L'azienda si distingue per la sua dedizione nell'offrire ai clienti prodotti di altissima qualità che soddisfino le esigenze e superino le aspettative.

Side Spa pone la massima attenzione alla qualità dei suoi prodotti. Ogni fase della produzione è sottoposta a rigorosi controlli di qualità per garantire che solo articoli di prima classe raggiungano il mercato. Utilizzando materiali di alta qualità e adottando processi di produzione all'avanguardia, l'azienda è in grado di offrire prodotti che resistono al tempo e mantengono le loro prestazioni nel corso degli anni. La qualità è una priorità assoluta per Side Spa, che si impegna a soddisfare i più elevati standard di eccellenza.