

## CARATTERISTICHE

Destinazione d'uso:	Interni
Installazione:	Incasso a Soffitto
Foro incasso:	Ø 110 mm
Fissaggio:	Con staffe regolabili in dotazione. Alimentatore consigliato: 645833
Corpo/Struttura:	Corpo in lamiera di acciaio
Verniciatura:	Verniciatura per interni in polveri di poliestere
Finitura:	Bianco raggrinzante
Riflettore/Ottica:	Lente LED in PMMA
Driver:	Non incluso; da ordinare separatamente

## DATI TECNICI

Fascio:	Simmetrico diffondente 40°
Corrente:	350mA
Classe isolamento:	3
Peso:	0.45 kg
Grado IP:	20
Filo incandescente:	650 °C
Lampada inclusa:	Si
Tipo LED:	COB LED
Potenza complessiva:	13 W
Flusso apparecchio:	1430 lm
Durata nominale:	50.000 ore L80 B20
Temperatura di colore:	3000 K
Indice resa cromatica:	>90
Consistenza cromatica:	3 SDCM
Potenza di uscita:	13

Sorgente luminosa: x LED 12.90W 1360lm



## NOTE

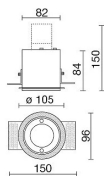
A richiesta: versione in emergenza aggiungendo il Kit

INV 1052 Kit 1h

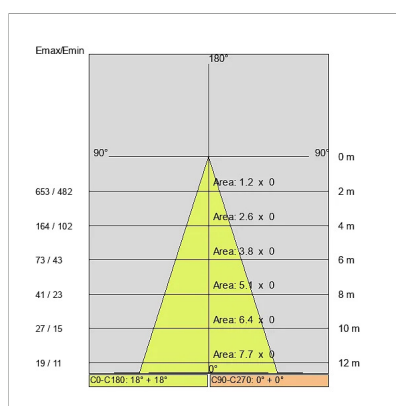
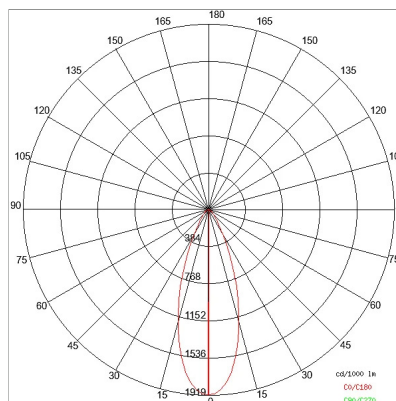
INV 1052-3 Kit 3h

A richiesta:

DISEGNO TECNICO



CURVE FOTOMETRICHE



DRIVER

644759-1

Driver ON-OFF da 15W 350mA IP20



ACCESSORI

Box per driver in emergenza

INV 1052

INV 1052-3

## 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.