



## CARATTERISTICHE

Destinazione d'uso:	Interni
Installazione:	Incasso a Soffitto
Foro incasso:	210x118 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 40°
Corrente:	350mA
Classe isolamento:	3
Peso:	1.4 kg
Grado IP:	20
Filo incandescente:	650 °C
Lampada inclusa:	Si
Potenza complessiva:	25.8 W
Flusso apparecchio:	2860 lm
Durata nominale:	50.000(h) L80 B20
Temperatura di colore:	4000 K
Indice resa cromatica:	>90
Consistenza cromatica:	3 SDCM

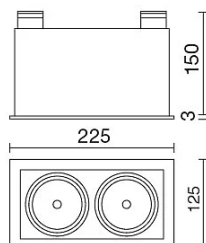
Sorgente luminosa: 2 x LED 12.90W 1430lm



## NOTE

fotometria riferita a un vano ottico

## DISEGNO TECNICO



## DRIVER



644759-1  
DRIVER  
Driver indipendente ON-OFF 15W 350mA IP20  
Nr. apparecchi supportati: 1  
Driver remoto



645732  
DRIVER  
Driver indipendente ON-OFF 6÷42W 150÷1050mA IP20  
Nr. apparecchi supportati: 1  
Driver remoto

## 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.