



## CARATTERISTICHE

Destinazione d'uso:	Interni
Installazione:	A Sospensione
Fissaggio:	Sistema di sospensione mediante cavo di alimentazione 2x0,75mm <sup>2</sup> - L = 2000 mm
Corpo/Struttura:	Corpo in estruso di alluminio
Verniciatura:	Verniciatura per interni in polveri di poliestere
Finitura:	Bianco raggrinzante
Riflettore/Ottica:	Lente LED in PMMA
Driver:	Driver integrato per LED, uscita stabilizzata 200mA dc

## DATI TECNICI

Tensione:	220-240V 50/60Hz
Fascio:	Simmetrico concentrante 25°
Corrente:	200mA
Classe isolamento:	2
Peso:	0.68 kg
Grado IP:	20
Filo incandescente:	650 °C
Lampada inclusa:	Si
Tipo LED:	COB LED
Potenza complessiva:	8.3 W
Flusso apparecchio:	817 lm
Durata nominale:	50.000(h) L900 B20
Temperatura di colore:	3000 K
Indice resa cromatica:	>90
Consistenza cromatica:	3 SDCM

Sorgente luminosa: 1 x LED 7.30W 817lm



## NOTE

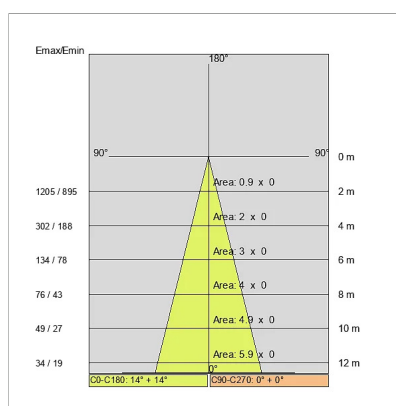
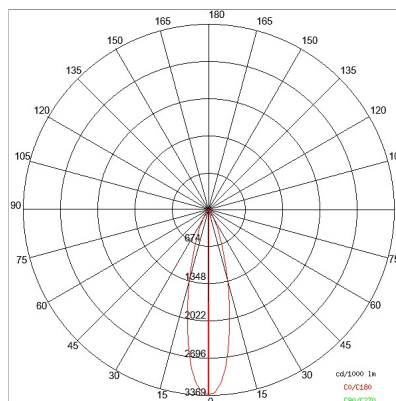
A richiesta: Led con temperatura di COLORE 2700K e adattatore per binario SITRACK  
H= 300 mm

A richiesta: Cavo di alimentazione in tessuto in due colori diversi:  
cod.643000 (BIANCO)  
cod.613750 (NERO)

**DISEGNO TECNICO**



**CURVE FOTOMETRICHE**



**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.