



CARATTERISTICHE

Destinazione d'uso:	Interni
Installazione:	Montaggio a Binario
Fissaggio:	Adattatore elettrico per montaggio a binario
Corpo/Struttura:	Corpo in pressofusione di alluminio EN AB-47100
Verniciatura:	Verniciatura per interni in polveri di poliestere
Finitura:	Bianco raggrinzante
Riflettore/Ottica:	Riflettore in alluminio purissimo 99,8% - Ottica orientabile
Vetro/Schermo:	Vetro temprato chiaro
Driver:	Driver integrato nel adattatore elettrico per montaggio a binario, uscita stabilizzata 1050mA

DATI TECNICI

Tensione:	220-240V 50/60Hz
Fascio:	Simmetrico extra diffondente 60°
Corrente:	1050mA
Classe isolamento:	2
Peso:	1,9 kg
Grado IP:	20
Filo incandescente:	850 °C
Lampada inclusa:	Si
Tipo LED:	COB LED
Potenza complessiva:	41 W
Flusso apparecchio:	3792 lm
Durata nominale:	50.000 ore L900 B20
Temperatura di colore:	3000 K
Indice resa cromatica:	> 90
Consistenza cromatica:	3 SDCM

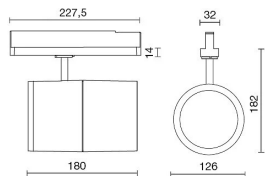
Sorgente luminosa: 1 x LED 37.00W 4510lm



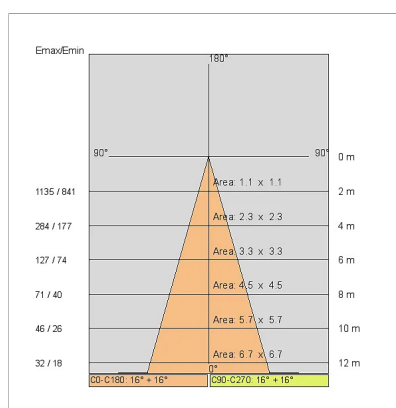
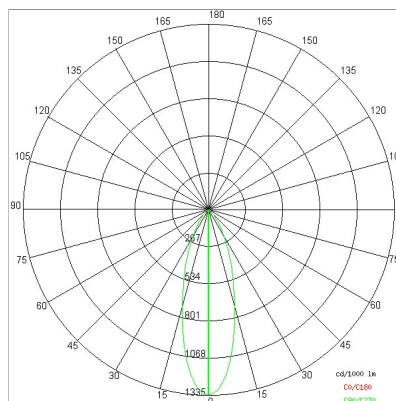
NOTE

a richiesta: versione con basetta 100mm per plafone .
a richiesta: led con temperatura di colore 2700k

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.