

3381BCD19B-DA

INTERNI > SISTEMI LINEARI MODULARI > LINEAR SYSTEM



CARATTERISTICHE

Destinazione d'uso:	Interni
Installazione:	Plafone / Sospensione / Parete / Incasso
Corpo/Struttura:	Corpo in estruso di alluminio - Testate in pressofusione di alluminio
Verniciatura:	Verniciatura per interni in polveri di poliestere
Finitura:	Nero
Vetro/Schermo:	Schermo microprismatizzato UGR<19
Driver:	Driver integrato per LED, uscita stabilizzata 500mA dc

DATI TECNICI

Tensione:	220-240V 50/60Hz
Fascio:	Simmetrico diffondente
Corrente:	500mA
Classe isolamento:	1
Peso:	11.5 kg
Grado IP:	20
Filo incandescente:	650 °C
Lampada inclusa:	Si
Tipo LED:	SMD LED
Potenza complessiva:	118,4 W
Flusso apparecchio:	9012 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 14.20W 1750lm

Sorgente luminosa: 6 x LED 8.60W 1248lm

NOTE

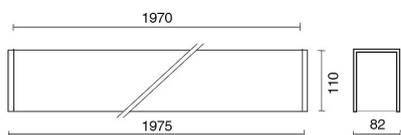
l = 1975mm A richiesta: Schermo policarbonato opale.

Versione con 1 striscia led.

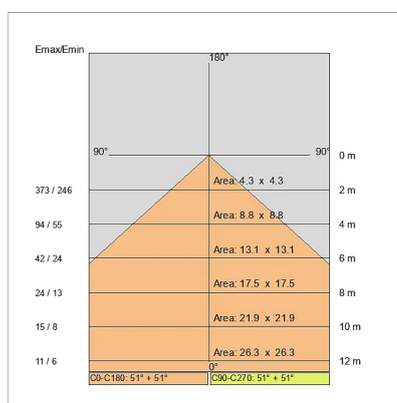
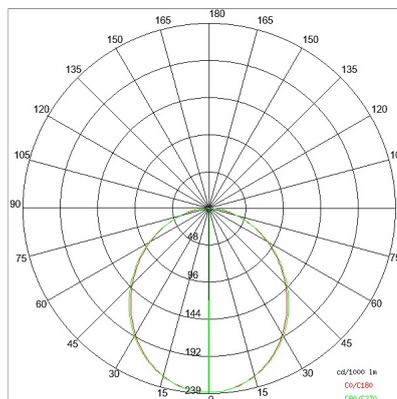
3381BCD19B-DA

INTERNI > SISTEMI LINEARI MODULARI > LINEAR SYSTEM

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.