

CARATTERISTICHE

Destinazione d'uso:	Interni,Esterni
Installazione:	Fissaggio a Parete/Plafone
Fissaggio:	Con striscia adesiva in dotazione
Corpo/Struttura:	Corpo in PVC
Driver:	Non incluso; da ordinare separatamente

DATI TECNICI

Fascio:	Simmetrico diffondente 120°
Classe isolamento:	3
Peso:	0.17 kg
Grado IP:	65
Filo incandescente:	650 °C
Tipo LED:	SMD LED
Potenza complessiva:	72 W
Flusso apparecchio:	5400 lm
Durata nominale:	25000
Temperatura di colore:	3000 K
Indice resa cromatica:	>80
Consistenza cromatica:	5 SDCM

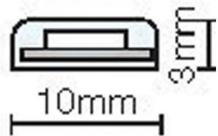
Sorgente luminosa: 1 x LED 72.00W 5400lm



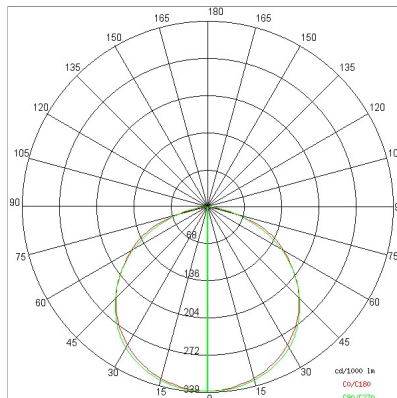
NOTE

bobina di lunghezza 5 mt, frazionabile ogni 50 mm, n. 300 led con potenza complessiva 72w;
flusso luminoso per metro = 1080 lm

DISEGNO TECNICO



CURVE FOTOMETRICHE



Emax/ Emin	180°	
90°	90°	0 m
75 / 48	Area NAN x NAN	2 m
19 / 11	Area NAN x NAN	4 m
9 / 5	Area NAN x NAN	6 m
5 / 3	Area NAN x NAN	8 m
3 / 2	Area NAN x NAN	10 m
3 / 2	Area NAN x NAN	12 m
0°	0°	
00-C180-58° x 58°	090-C270-58° x 58°	

DRIVER

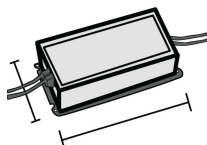
644888

Driver ON-OFF 10W IP20 215Vdc



644889

Driver ON-OFF 60W IP20 12 Vdc



645475

Driver ON-OFF 100W IP67 12Vdc



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.