



CARATTERISTICHE

Destinazione d'uso:	Interni
Installazione:	Fissaggio a sospensione
Fissaggio:	Sistema sospensione con fune/i in acciaio L=3100 mm e regolazione micrometrica
Corpo/Struttura:	Struttura in estruso di alluminio verniciato
Verniciatura:	Verniciatura in polveri di poliestere
Finitura:	Nero
Vetro/Schermo:	Schermo in policarbonato Opale,
Driver:	Integrato

DATI TECNICI

Tensione:	220/240V
Fascio:	Diretto 45°
Corrente:	500mA
Classe isolamento:	1
Peso:	3.00 kg
Grado IP:	20
Filo incandescente:	650° °C
Lampada inclusa:	Si
Potenza complessiva:	28.46 W
Flusso apparecchio:	2042 lm
Durata nominale:	50.000 (h) L80 B20
Temperatura di colore:	4000 K
Indice resa cromatica:	>90
Consistenza cromatica:	3 SDCM

Sorgente luminosa: 1 x LED 7.160W 890lm
Sorgente luminosa: 1 x LED 17.30W 2600lm



NOTE

L. 840mm

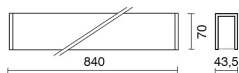
A richiesta: Cavo di alimentazione in tessuto in due colori diversi:

cod.643000 (BIANCO)

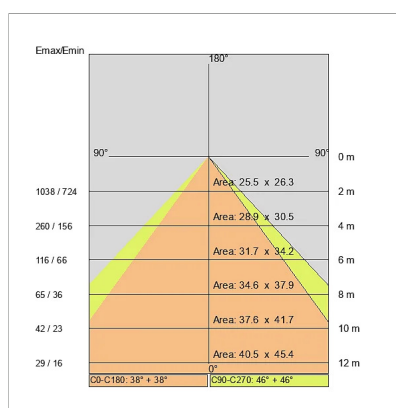
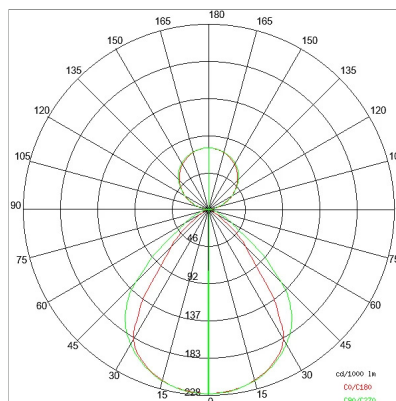
cod.613750 (NERO)

A richiesta:

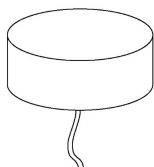
DISEGNO TECNICO



CURVE FOTOMETRICHE



ACCESSORI



Rosone per sospensione

- 699907 BR KIT bloccacavo sospensione (rosone)
- 980052 NE

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.