

TRAIL SOSPENSIONE 12 LED FASCIO DIFFONDENTE

3743-LBN-S-NE



INTERNI > LUCE CONTROLLATA > TRAIL SOSPENSIONE



CARATTERISTICHE

Destinazione d'uso:	Interni,led
Installazione:	A Sospensione
Fissaggio:	Sistema sospensione con fune/i in acciaio L=3100 mm e regolazione micrometrica
Corpo/Struttura:	Corpo in estruso di alluminio - Testate in materiale termoplastico
Verniciatura:	Verniciatura per interni in polveri di poliestere
Finitura:	Nero
Vetro/Schermo:	Schermo diffusore in policarbonato prismatico
Driver:	Driver integrato per LED uscita 24Vcc

DATI TECNICI

Tensione:	220-240V 50/60Hz
Fascio:	Simmetrico diffusore 120°
Classe isolamento:	1
Peso:	3,4 kg
Grado IP:	20
Filo incandescente:	650 °C
Lampada inclusa:	Si
Tipo LED:	SMD LED
Potenza complessiva:	0 W
Flusso apparecchio:	0.0 lm
Durata nominale:	50000
Temperatura di colore:	4000K K
Indice resa cromatica:	80
Consistenza cromatica:	3 SDCM

NOTE

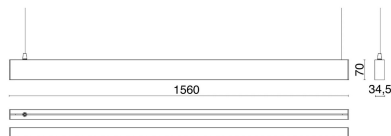
TRAIL SOSPENSIONE 12 LED FASCIO DIFFONDENTE

3743-LBN-S-NE

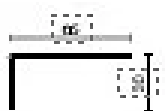


INTERNI > LUCE CONTROLLATA > TRAIL SOSPENSIONE

DISEGNO TECNICO

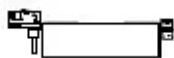


ACCESSORI



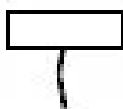
kit attacco parete

3194



Adattatore per binario 3 fasi

3193



Rosone

3191

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.