

3743-LBN-P-DA-NE

INTERNI > LUCE CONTROLLATA > TRAIL PLAFONE



CARATTERISTICHE

Destinazione d'uso:	Interni
Installazione:	Fissaggio a Plafone
Corpo/Struttura:	Corpo in estruso di alluminio - Testate in materiale termoplastico
Verniciatura:	Verniciatura per interni in polveri di poliestere
Finitura:	Nero
Riflettore/Ottica:	Lente LED in metacrilato
Vetro/Schermo:	Schermo diffusore in policarbonato prismato
Driver:	Driver integrato dimmerabile DALI per LED, uscita 24Vdc

DATI TECNICI

Tensione:	220-240V 50/60Hz
Fascio:	Simmetrico diffondente 120°
Corrente:	24Vdc
Classe isolamento:	1
Peso:	3,4 kg
Grado IP:	40
Filo incandescente:	650 °C
Lampada inclusa:	Si
Tipo LED:	SMD LED
Potenza complessiva:	37 W
Flusso apparecchio:	3072 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 22.00W 2900lm

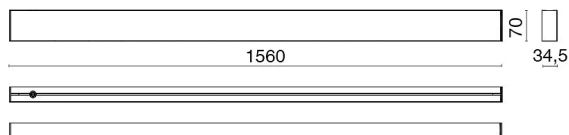


NOTE

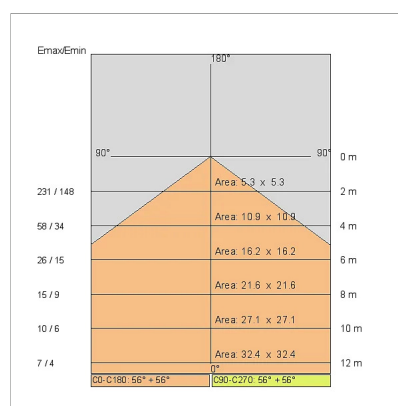
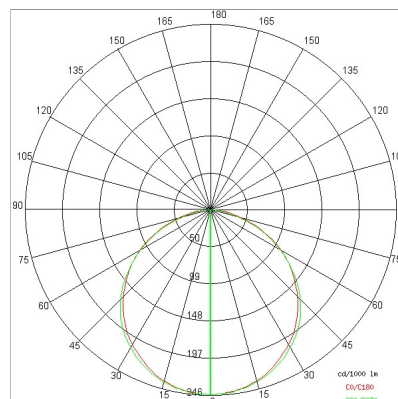
3743-LBN-P-DA-NE

INTERNI > LUCE CONTROLLATA > TRAIL PLAFONE

DISEGNO TECNICO



CURVE FOTOMETRICHE



ACCESSORI

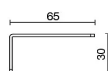


Adattatore per binario 3 fasi

3193

BI

Adattatore per binario



Kit attacco a parete

3194

BI

KIT attacco a parete

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.