



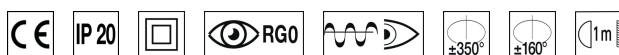
## CARATTERISTICHE

Destinazione d'uso:	Interni
Installazione:	Montaggio a Binario
Fissaggio:	Adattatore elettrico per montaggio a binario
Corpo/Struttura:	Corpo in pressofusione di alluminio EN AB-47100
Verniciatura:	Verniciatura per interni in polveri di poliestere
Finitura:	Nero
Riflettore/Ottica:	Riflettore in policarbonato metallizzato a specchio
Vetro/Schermo:	Policarbonato trasparente
Driver:	Driver integrato per LED, uscita stabilizzata 350mA dc

## DATI TECNICI

Tensione:	220-240V 50/60Hz
Fascio:	Simmetrico concentrante 20°
Corrente:	350mA
Classe isolamento:	2
Peso:	0,5 kg
Grado IP:	20
Filo incandescente:	850 °C
Lampada inclusa:	Si
Tipo LED:	COB LED
Potenza complessiva:	14,4 W
Flusso apparecchio:	1329 lm
Durata nominale:	50.000 ore L80 B20
Temperatura di colore:	3000 K
Indice resa cromatica:	> 90
Consistenza cromatica:	3 SDCM

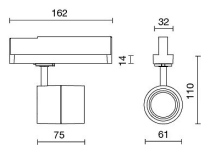
Sorgente luminosa: 1 x LED 12,40W 1510lm



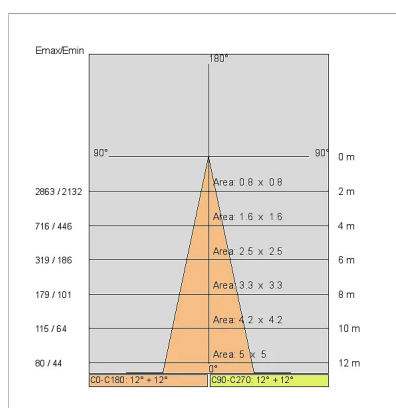
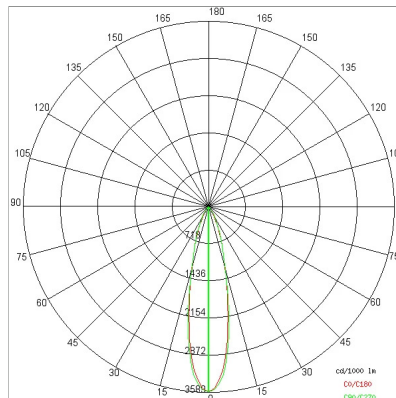
## NOTE

50 % - alluminio 21% - componentistica elettronica 20 % - policarbonato 5 % - ottone &nbsp;2 % - rame 1 % - acciaio 1 % - stagno

**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.