

CARATTERISTICHE

Destinazione d'uso:	Interni
Installazione:	Incasso a Soffitto
Foro incasso:	93x93 mm
Fissaggio:	Molle in acciaio
Corpo/Struttura:	Corpo in pressofusione di alluminio EN AB-47100
Verniciatura:	Verniciatura per interni in polveri di poliestere
Finitura:	Nero
Vetro/Schermo:	Schermo diffusore in policarbonato satinato
Driver:	Driver remoto per LED, uscita stabilizzata 350mA dc

DATI TECNICI

Tensione:	220-240V 50/60Hz
Fascio:	Simmetrico diffondente 90°
Corrente:	350mA
Classe isolamento:	5
Peso:	0,51 kg
Grado IP:	54
Filo incandescente:	650 °C
Lampada inclusa:	Si
Tipo LED:	COB LED
Potenza complessiva:	13,5 W
Flusso apparecchio:	1057 lm
Durata nominale:	50.000 (h) L80 B10
Temperatura di colore:	3000 K
Indice resa cromatica:	> 90
Consistenza cromatica:	3 SDCM

Sorgente luminosa: 1 x LED 11.50W 1680lm

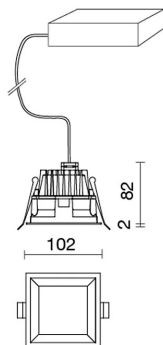


NOTE

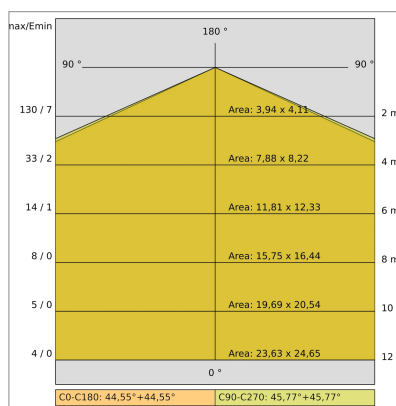
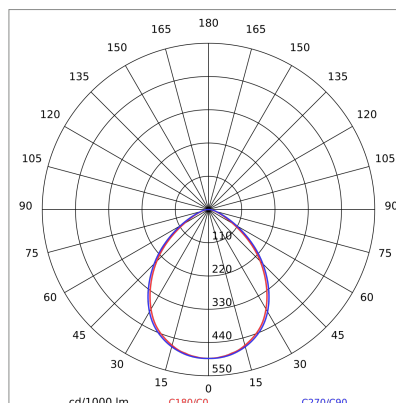
A richiesta: led con temperatura di colore 2700k.

A richiesta:

DISEGNO TECNICO



CURVE FOTOMETRICHE



DRIVER

644759-1

Driver ON-OFF da 15W 350mA IP20



645732

Driver ON-OFF da 6W a 42W 150/1050mA IP20



ACCESSORI

Contenitore per solette in calcestruzzo



148-Q

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.