

## CARATTERISTICHE

Destinazione d'uso:	Esterni
Installazione:	Incasso a terra
Corpo/Struttura:	Corpo e anello/cornice in acciaio INOX - Cassaforma in materiale termoplastico
Finitura:	Acciaio inox satinato
Riflettore/Ottica:	Riflettore in policarbonato metallizzato a specchio
Vetro/Schermo:	Vetro chiaro serigrafato temprato
Driver:	Non incluso; da ordinare separatamente

## DATI TECNICI

Fascio:	Asimmetrico diffondente AS°
Corrente:	350mA
Classe isolamento:	3
Peso:	0.3 kg
Grado IP:	67
Grado IK:	7
Calpestabilità:	Si
Carico statico:	500 kg
Filo incandescente:	850 °C
Lampada inclusa:	Si
Tipo LED:	COB LED
Potenza complessiva:	2 W
Flusso apparecchio:	210 lm
Durata nominale:	50000
Temperatura di colore:	4000 K
Indice resa cromatica:	>80
Consistenza cromatica:	3 SDCM

Sorgente luminosa: 1 x 2W 210lm



## NOTE

A richiesta: ...-TSC TORX viti di sicurezza

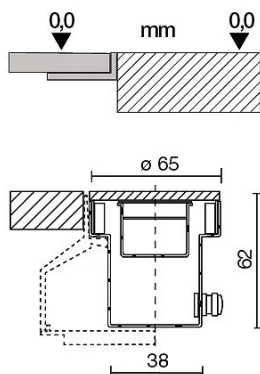
A richiesta:

Temperatura massima ambiente notturno ad apparecchio acceso non superiore a 50°C

Temperatura minima ambiente notturno ad apparecchio acceso non inferiore a -20°C

Temperatura massima ambiente diurno ad apparecchio spento non superiore a 60°C

DISEGNO TECNICO



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.