



## CARATTERISTICHE

|                     |   |
|---------------------|---|
| Destinazione d'uso: | Esterni, Interni  |
| Installazione:      | A Sospensione   |
| Fissaggio:          | Sistema di sospensione mediante cavo di alimentazione 3x0,75mm <sup>2</sup> - L = 2500 mm   |
| Corpo/Struttura:    | Corpo in pressofusione di alluminio EN AB-47100   |
| Verniciatura:       | Verniciatura in polveri di poliestere con trattamento speciale per esterni (sabbatura, decappaggio, n.3 lavaggi, fluorzirconatura, fondo in polveri epossidiche e finitura di superficie in polvere di poliestere). |
| Finitura:           | Bianco  |
| Riflettore/Ottica:  | Riflettore in policarbonato metallizzato  |
| Vetro/Schermo:      | Vetro chiaro serigrafato temprato   |
| Driver:             | Driver integrato per LED, uscita stabilizzata 700mA dc  |

## DATI TECNICI

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Tensione:              | 220-240V 50/60Hz           |
| Fascio:                | Simmetrico diffondente 40° |
| Corrente:              | 700mA                      |
| Classe isolamento:     | 1                          |
| Peso:                  | 2.6 kg                     |
| Grado IP:              | 65                         |
| Grado IK:              | 7                          |
| Filo incandescente:    | 850 °C                     |
| Lampada inclusa:       | Si                         |
| Tipo LED:              | COB LED                    |
| Potenza complessiva:   | 27 W                       |
| Flusso apparecchio:    | 3782 lm                    |
| Durata nominale:       | 50.000 (h) L80 B20         |
| Temperatura di colore: | 4000 K                     |
| Indice resa cromatica: | >90                        |
| Consistenza cromatica: | 3 SDCM                     |
| Valutazione Bug:       | B2-U1-G0                   |
| Codice di flusso CEN:  | 90-96-99-100-100           |

Sorgente luminosa: 1 x 24W 4131lm



## NOTE

A richiesta: E...-LBL = Led blu

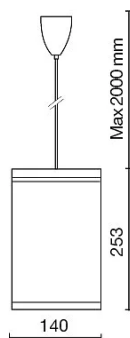
A richiesta: E...-600179 Versione con vetro di sicurezza a filo anello

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

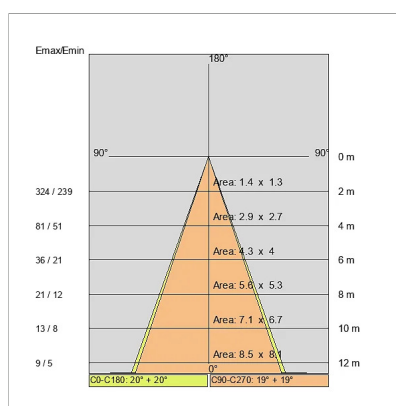
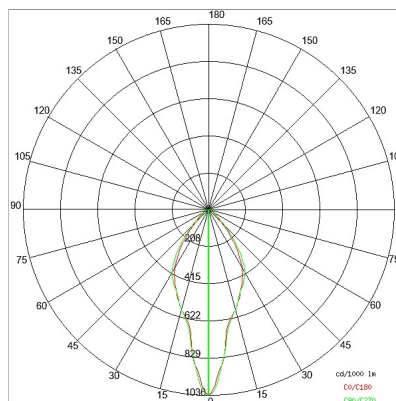
Temperatura minima ambiente notturno ad apparecchio acceso non inferiore a -20°C

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

DISEGNO TECNICO



CURVE FOTOMETRICHE



ACCESSORI



ROSONE CONICO ø55 x h84mm

- |        |    |                           |
|--------|----|---------------------------|
| 304-BR | BR | ROSONE CONICO ø55 x h84mm |
| 304-NE | NE | ROSONE CONICO ø55 x h84mm |
| 304-GK | GK | ROSONE CONICO ø55 x h84mm |
| 304-BT | BT | ROSONE CONICO ø55 x h84mm |



ROSONE ARC ø87 x h93mm

- |        |    |                        |
|--------|----|------------------------|
| 299-BR | BR | ROSONE ARC ø87 x h93mm |
| 299-NE | NE | ROSONE ARC ø87 x h93mm |
| 299-GK | GK | ROSONE ARC ø87 x h93mm |
| 299-BT | BT | ROSONE ARC ø87 x h93mm |



ROSONE CILINDRICO ø58 H.45

- |        |    |                              |
|--------|----|------------------------------|
| 251-BR | BI | ROSONE CILINDRICO ø58 H.45mm |
| 251-NE | NE | ROSONE CILINDRICO ø58 H.45mm |
| 251-GK | GK | ROSONE CILINDRICO ø58 H.45mm |
| 251-BT | BT | ROSONE CILINDRICO ø58 H.45mm |



TUBICINO DECORATIVO ø 12 mm altezze varie

769800-100 h.100mm

769800-200 h.200mm

769800-250 h.250mm

769800-300 h.300mm

769800-350 h.350mm

769800

TUBETTI DECORATIVI ø12mm

## 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.