



## CARATTERISTICHE

|                     |   |
|---------------------|---|
| Destinazione d'uso: | Esterni   |
| Installazione:      | Fissaggio a Parete/Plafone  |
| 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  |
| Vetro/Schermo:      | Schermo diffusore in policarbonato opale  |
| Driver:             | Driver integrato per LED, uscita stabilizzata 350mA dc, inverter e batteria integrati   |

## DATI TECNICI

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Tensione:              | 220-240V 50/60Hz                  |
| Fascio:                | Simmetrico extra diffondente 100° |
| Corrente:              | 350mA                             |
| Classe isolamento:     | 1                                 |
| Peso:                  | 0,8 kg                            |
| Grado IP:              | 65                                |
| Grado IK:              | 10                                |
| Filo incandescente:    | 650 °C                            |
| Lampada inclusa:       | Si                                |
| Tipo LED:              | SMD LED                           |
| Potenza complessiva:   | 10,6 W                            |
| Flusso apparecchio:    | 642 lm                            |
| Durata nominale:       | 50.000 ore L80 B20                |
| Temperatura di colore: | 3000 K                            |
| Indice resa cromatica: | >90                               |
| Consistenza cromatica: | 4 SDCM                            |

Sorgente luminosa: 1 x LED 9.60W 1140lm



## NOTE

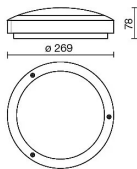
funzionamento in emergenza 1h- rendimento 11% del flusso nominale

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

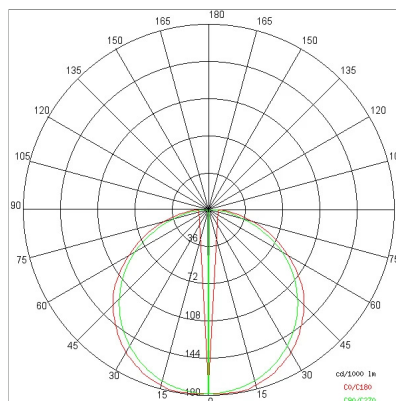
Temperatura minima ambiente notturno ad apparecchio acceso non inferiore a -20°C

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

DISEGNO TECNICO



CURVE FOTOMETRICHE



| Emax/Emin | 180°               | 90° | 0 m  |
|-----------|--------------------|-----|------|
|           |                    |     | 2 m  |
| 54 / 34   | Area NAN x NAN     |     | 4 m  |
| 14 / 8    | Area NAN x NAN     |     | 6 m  |
| 6 / 4     | Area NAN x NAN     |     | 8 m  |
| 4 / 3     | Area NAN x NAN     |     | 10 m |
| 3 / 2     | Area NAN x NAN     |     | 12 m |
| 2 / 2     | Area NAN x NAN     |     |      |
|           | 0°                 |     |      |
|           | Cd: C180 60° x 60° |     |      |
|           | Cd: C270 58° x 58° |     |      |

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.