

## E67960-LBC

ESTERNI &gt; BOLLARD URBANO RESIDENZIALE &gt; SOLARIS RESIDENZIALE



## CARATTERISTICHE

|                     |   |
|---------------------|---|
| Destinazione d'uso: | Esterni   |
| Installazione:      | Terra   |
| Foro incasso:       | Plinto in cemento   |
| Fissaggio:          | Plinto in cemento per fissaggio palo  |
| Corpo/Struttura:    | Corpo in pressofusione di alluminio EN AB-47100. Palo in estruso di alluminio dim.220x90x2,5mm completo di portella e morsetteria.  |
| 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:           | Nero  |
| Riflettore/Ottica:  | Lente fascio asimmetrico in silicone  |
| Vetro/Schermo:      | Vetro trasparente serigrafato   |
| Driver:             | Driver integrato per LED, uscita stabilizzata 525mA dc  |

## DATI TECNICI

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Tensione:              | 220/240V                        |
| Fascio:                | Asimmetrico con ottica stradale |
| Corrente:              | 500mA                           |
| Classe isolamento:     | 1                               |
| Peso:                  | 23 kg                           |
| Grado IP:              | 65                              |
| Grado IK:              | 06                              |
| Filo incandescente:    | 850 °C                          |
| Lampada inclusa:       | Si                              |
| Tipo LED:              | Ottica stradale                 |
| Potenza complessiva:   | 40 W                            |
| Flusso apparecchio:    | 3639 lm                         |
| Durata nominale:       | 50.000 (h) L90 B20              |
| Temperatura di colore: | 3000 K                          |
| Indice resa cromatica: | >80                             |
| Consistenza cromatica: | 3 SDCM                          |
| Valutazione Bug:       | B1-U0-G1                        |
| Codice di flusso CEN:  | 52-93-100-100-100               |

Sorgente luminosa: 2 x 18W 2740lm



## NOTE

Dimensioni: 220x 90 - H 5m (4,5 metri fuori terra)

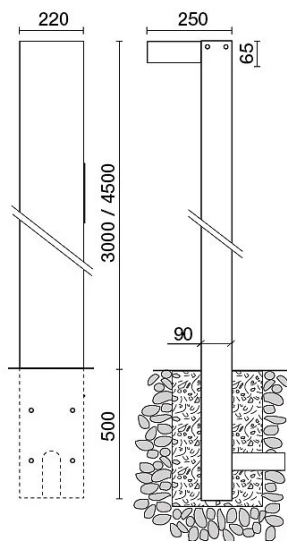
A richiesta: base palo per fissaggio a pavimento cod. P415-P- P416-P- P417-P. A richiesta: diffusore in policarbonato per raggiungere IK10

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

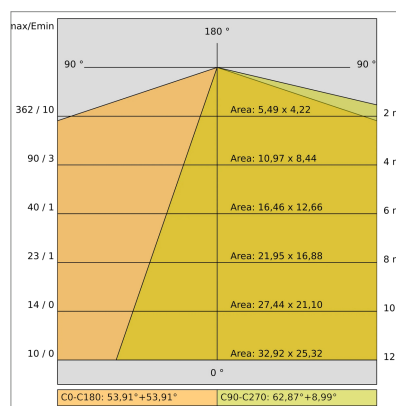
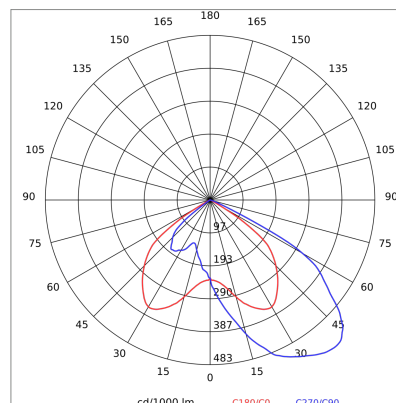
Temperatura minima ambiente notturno ad apparecchio acceso non inferiore a -20°C

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

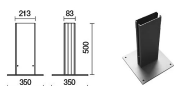
**DISEGNO TECNICO**



**CURVE FOTOMETRICHE**



**ACCESSORI**



Base palo per fissaggio a pavimento

- P415-P NE Base fissaggio palo a pavimento
- P416-P BW Base fissaggio palo a pavimento
- P417-P GRA Base fissaggio palo a pavimento

**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.