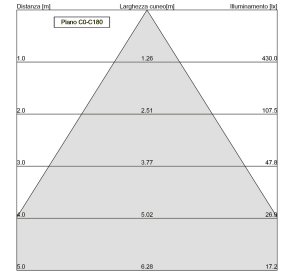
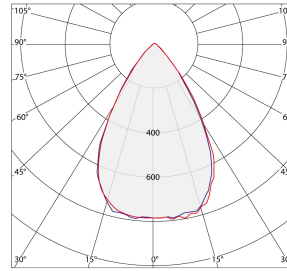
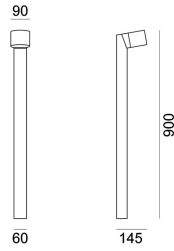


Paletto di altezza 90 cm in acciaio inox AISI 316L. Testa palo con diametro 90 mm. Ottica da 65° da 3000K. Vetro a filo serigrafato nero, temperato extra-chiaro di spessore 4 mm. Alimentatore integrato. Flangia con tirafondi per installazione nel cemento Finitura superficiale HCT con colorazione bronze.



## Scheda Tecnica

### Caratteristiche illuminotecniche

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Flusso in uscita (Tq=25°C)   | 416 lm  |
| Flusso nominale (Tj=25°C)    | 550 lm  |
| Potenza apparecchio          | 5W  |
| Tipo sorgente luminosa       | MODULI LED                                      |
| Temperatura colore           | 3000K   |
| Caratteristiche ottica       | Lente PMMA                                      |
| Tipologia di ottica          | 65°   |
| Indice di resa cromatica     | CRI >= 80 (tipico - tolleranze secondo EN62717) |
| Mantenimento flusso luminoso | L80 B10 @100.000h Tq=25°C                       |

### Caratteristiche meccaniche

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Materiale corpo              | Acciaio inox AISI 316L      |
| Dimensioni                   | 145X90X900 mm               |
| Finitura superficiale        | Inox Bronze                 |
| Tipo diffusore               | Vetro temperato extrachiaro |
| Grado di protezione          | IP66                        |
| Resistenza agli urti         | IK08 secondo IEC/EN 62262   |
| Esecuzione                   | PALETTO                     |
| Carrabilità                  | -                           |
| Temp. Ambiente di Esercizio  | Min: -20°C ;Max: +35°C      |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -30°C ;Max: +70°C      |

### Caratteristiche elettriche

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Classe di isolamento           | II                 |
| Tensione di Alimentazione      | 230-240Vac 50/60Hz |
| Sistema controllo/dimmerazione | Standard on-off    |
| Alimentatore                   | Integrato          |
| Tipo ingressi                  | (1+1)x0,75 mmq     |

### Garanzia, Norme e Direttive

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Garanzia              | 2 anni estendibile a 5 |
| Omologazioni e Marchi | CE                     |

Le immagini sono puramente indicative. I valori indicati di flusso luminoso e potenza dichiarata, presentano tolleranze del +/- 7%. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.