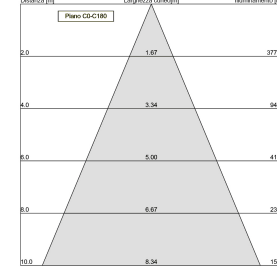
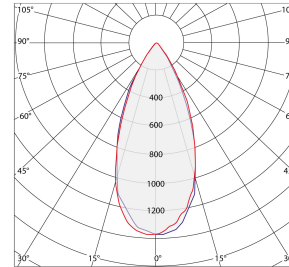
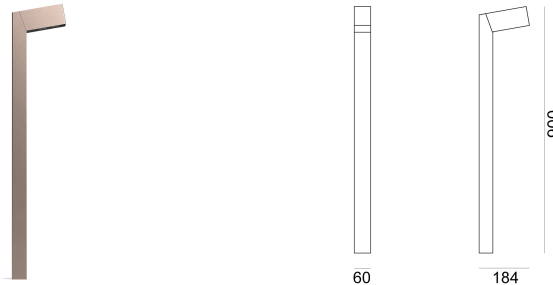


Paletto di altezza 90 cm realizzato in acciaio inox AISI 316L. Testa palo 2 LED. Ottica da 45° da 3000K. Vetro a filo serigrafato nero, temperato extra-chiaro di spessore 4 mm. Alimentatore integrato. Flangia con tirafondi per installazione nel cemento. Finitura superficiale HCT con colorazione bronze.



CE

### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche illuminotecniche

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Flusso in uscita (Tq=25°C)   | 825 lm  |
| Flusso nominale (Tj=25°C)    | 1100 lm                                       |
| Potenza apparecchio          | 10W   |
| Tipo sorgente luminosa       | MODULI LED                                    |
| Temperatura colore           | 3000K   |
| Caratteristiche ottica       | Lente PMMA                                    |
| Tipologia di ottica          | 45°   |
| 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                   | 184X60X900 mm               |
| Finitura superficiale        | Inox Bronze                 |
| Tipo diffusore               | Vetro temperato extrachiaro |
| Grado di protezione          | IP66                        |
| Resistenza agli urti         | IK08 secondo IEC/EN 62262   |
| Esecuzione                   | PALETTTO                    |
| 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.