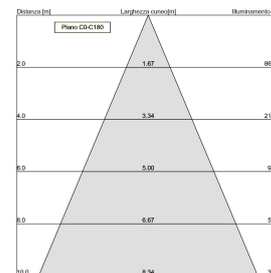
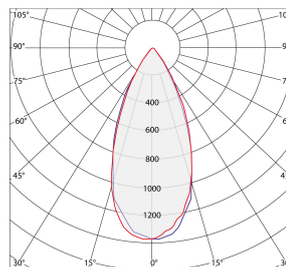
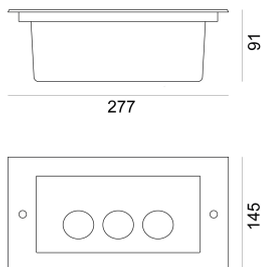


Apparecchio a LED. Cornice e corpo lampada in acciaio inox AISI 316L. Viti di fissaggio in acciaio inox. Riflettore asimmetrico orizzontale. Ottica da 45° a 4000K. Installazione nel terreno e/o a pavimento tramite controcassa in polietilene. Vetro temperato extra-chiaro da 8 mm. Alimentatore integrato. Finitura superficiale HCT colorazione bronze.



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

| | |
|---|---|
| Flusso in uscita (T _q =25°C) | 1882 lm |
| Flusso nominale (T _j =25°C) | 2509 lm |
| Potenza apparecchio | 18W |
| Tipo sorgente luminosa | MODULI LED |
| Temperatura colore | 4000K |
| 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 T _q =25°C |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Materiale corpo | Termoindurente |
| Dimensioni | 277X145X91 mm |
| Finitura superficiale | Inox Bronze |
| Tipo diffusore | Vetro temperato extrachiaro |
| Grado di protezione | IP66/IP67 |
| Resistenza agli urti | IK08 secondo IEC/EN 62262 |
| Esecuzione | INCASSO |
| Carrabilità | CALPESTABILE |
| 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 | H05RN-F 2X1 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.