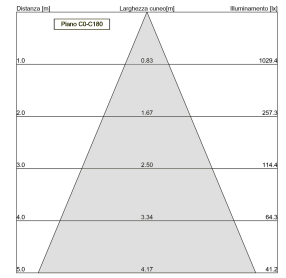
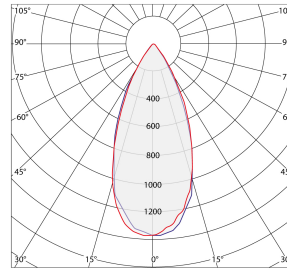
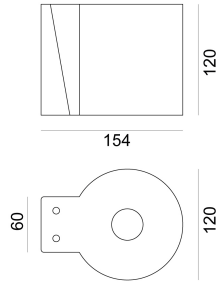


Distanziale integrato con il corpo lampada. Realizzato in acciaio inox AISI 316L. Vetro a filo serigrafato nero, temperato extra-chiaro di spessore 4 mm. Bi-emissione con diametro 120mm. Ottica da 45° con temperatura colore da 3000K. Alimentatore integrato. Finitura superficiale HCT colorazione bronze.



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------|
| Flusso in uscita (Tq=25°C) | 2x563 lm |
| Flusso nominale (Tj=25°C) | 2x750 lm |
| Potenza apparecchio | 14W |
| 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 | 154X120X120 mm |
| Finitura superficiale | Inox Bronze |
| Tipo diffusore | Vetro temperato extrachiaro |
| Grado di protezione | IP66 |
| Resistenza agli urti | IK08 secondo IEC/EN 62262 |
| Esecuzione | PARETE |
| 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.