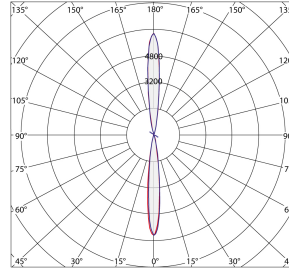
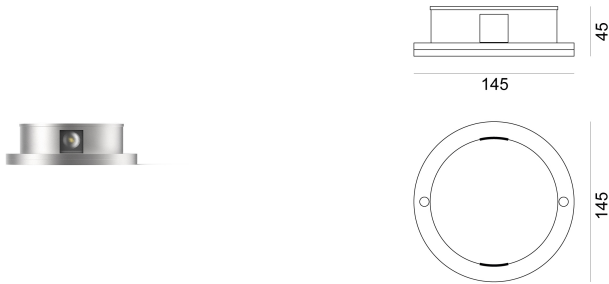


Luce radente grazie all'apertura doppia. Ottiche da 10° a 3000K. Realizzato in acciaio inox AISI 316L con finitura superficiale colo razione natural. Viti di fissaggio in acciaio inox. Controcassa drenante in polipropilene con controanello in acciaio inox AISI 316L per installazione a parete e pavimento. Alimentatore remoto.



CE

Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

| | |
|------------------------------|---|
| Flusso in uscita (Tq=25°C) | 2x148 lm |
| Flusso nominale (Tj=25°C) | 2x197 lm |
| Potenza apparecchio | 6W |
| Tipo sorgente luminosa | MODULI LED |
| Temperatura colore | 3000K |
| Caratteristiche ottica | Lente PMMA |
| Tipologia di ottica | 10° |
| 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 | ø145X45 mm |
| Finitura superficiale | Inox Natural |
| Tipo diffusore | Policarbonato trasparente |
| 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 | III |
| Corrente di pilotaggio LED | 700mA |
| Alimentatore | Remoto |
| Tipo ingressi | 2x0,5 mmq R-N |

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.