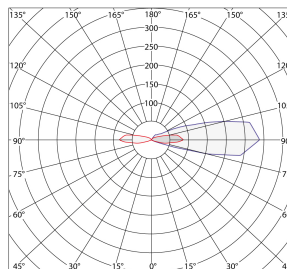
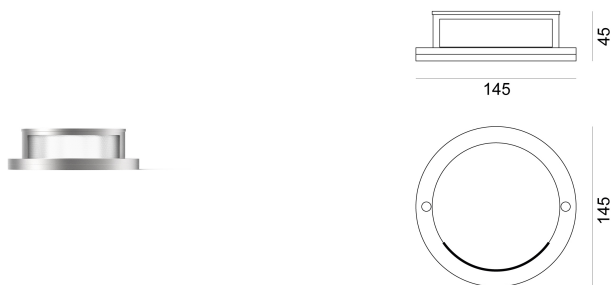


Luce radente grazie all'apertura singola a 180°. Ottica wide a 3000K. Realizzato in acciaio inox AISI 316L con finitura superficiale colorazione natural. Viti di fissaggio in acciaio inox. Controcassa drenante in polipropilene con controanello in acciaio inox AISI 316L per installazione a parete e pavimento. Alimentatore integrato.



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

| | |
|------------------------------|---|
| Flusso in uscita (Tq=25°C) | 148 lm |
| Flusso nominale (Tj=25°C) | 197 lm |
| Potenza apparecchio | 3W |
| Tipo sorgente luminosa | MODULI LED |
| Temperatura colore | 3000K |
| Caratteristiche ottica | Lente PMMA |
| Tipologia di ottica | Asimmetrica diffondente |
| 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 | II |
| Alimentatore | Integrato |
| Tipo ingressi | H05RN-F 2X0,75 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.