

Ghiera di chiusura con zigrinatura a linee parallele. Proiettore e base di alloggiamento in acciaio inox AISI 316L. Vetro temperato extra chiaro di spessore 4 mm. Rotazione del proiettore all'interno della base a 360°. Attacco GU4 con alimentatore remoto. Finitura superficiale HCT con colorazione bronzo. Installabile a pavimento, parete e soffitto tramite apposita staffa.



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

| | |
|-------------------|-----|
| Potenza lampada | 3W |
| Tipo portalampada | GU4 |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Materiale corpo | Acciaio inox AISI 316L |
| Dimensioni | 120X120X120 mm |
| Finitura superficiale | Inox Bronze |
| Tipo diffusore | Vetro temperato extrachiaro |
| Grado di protezione | IP66 |
| Resistenza agli urti | IK08 secondo IEC/EN 62262 |
| Esecuzione | PLAFONE |
| 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 | III |
| Tensione di Alimentazione | - - |
| Alimentatore | - |
| 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.