

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 GU10. Finitura superficiale HCT con colorazione graphite. Installabile a pavimento, parete e soffitto tramite apposita staffa.



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

Potenza lampada	5W
Tipo portalampada	GU10

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Acciaio inox AISI 316L
Dimensioni	120X120X130 mm
Finitura superficiale	Inox Graphite
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	II
Tensione di Alimentazione	230-240Vac 50/60Hz
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.