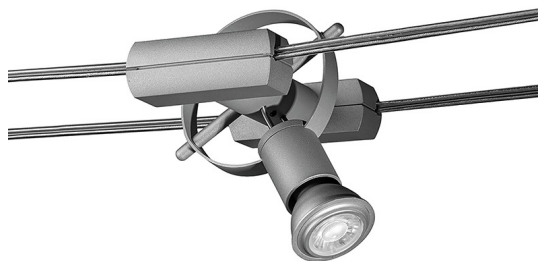


WIRE

WIR401GR

INTERNO Tesata



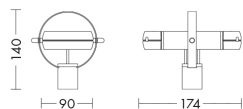
Descrizione

SORGENTE PER LUCE GU1 - WIRE

Sistema a tesata con coppia di cavi con interasse 160mm: permette di installare apparecchi con fonte luminosa con LED integrato o con attacco tradizionale (GU10, R7s, E27 che consentono di montare lampadina LED). Corpi illuminanti da posizionare secondo le esigenze di installazione in estruso di alluminio (verniciato bianco opaco o grigio opaco) ed diffusore in policarbonato. Disponibili in versione luce diffusa, monoemissione o biemissione o a spot con corpo illuminante orientabile su due assi. LED disponibile in due gradazioni (3000K e 4000K).

Caratteristiche Prodotto

Gruppo etim:	EG000027
Classe etim:	EC001744
Installazione:	Tesata
Materiale:	Alluminio
Colore:	Grigio
Dimensioni:	90 x 174 x 140 mm
Peso netto:	0.4 kg
Attacco:	GU10
Sorgente:	LAMPADINA
Potenza:	1x50W
Emissione:	Diretto
Tensione di alimentazione:	220-240V
Frequenza di alimentazione:	50/60HZ
Grado di protezione:	IP20
Classe di isolamento:	II



Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, ROSSINI ILLUMINAZIONE si riserva il diritto di apportare modifiche per migliorare senza preavviso.

WIRE

WIR401GR

