WIRE WIR401GR

INTERNO Tesata



Descrizione

SORGENTE PER LUCE GU1 - WIRE

Sistema a tesata con coppia di cavi con interasse160mm: 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) ediffusore 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

Colore:

Gruppo etim: EG000027
Classe etim: EC001744
Installazione: Tesata

Materiale: Alluminio

Dimensioni: 90 x 174 x 140 mm

Grigio

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:

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







