## WIRE WIR201B

**INTERNO** Tesata



Descrizione

## SORGENTE A LUCE RADIALE CON VETRO - 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

Gruppo etim: EG000027
Classe etim: EC001744
Installazione: Tesata

Materiale: Alluminio

Colore: Bianco

Dimensioni: 90 x 174 x 38 mm

Peso netto: 0.6 kg
Attacco: R7s78
Potenza: 1x12W

Emissione: Diretto/Indiretto

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 WIR201B







