CABLE CAB201GR

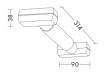
INTERNO Tesata



Descrizione

CABLE - SORGENTE A LUCE RADIALE CON VETRO - R7S117MM

Sistema a tesata con coppia di cavi con interasse320mm: 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 in estruso di alluminio (verniciato bianco opaco o grigio opaco) e diffusore in policarbonato. Disponibili in versioneluce diffusa, monoemissione o biemissione o a spot con corpo illuminante orientabile su due assi di ±35° rispetto all'asse verticale e di ±90° rispetto all'asse orizzontale. LED disponibile in due gradazioni (3000K e 4000K).



Caratteristiche Prodotto

Dimensioni:

Gruppo etim: EG000027
Classe etim: EC001744
Installazione: Tesata
Materiale: Alluminio

Colore: Grigio

Peso netto: 0.6 kg

90 x 314 x 38 mm

Attacco: R7s117

Sorgente: LAMPADINA

Potenza: 1x120W

Emissione: Diretto/Indiretto

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.

CABLE CAB201GR

