WIRE WIR105B

INTERNO Tesata

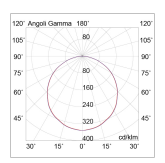


Descrizione

MODULO LED DIR. 12W 3000K - 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).





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

Caratteristiche Prodotto

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

Dimensioni: 252 x 182 x 46 mm

Peso netto: 1.2 kg
Attacco: ALTRO
Sorgente: LED
Potenza: 12W

Temperatura colore: 3000K

Emissione: Diretto

Flusso nominale diretto: 1700 lm

Ottica: 120°

CRI: >80

Tensione di alimentazione: 220-240V

Frequenza di alimentazione: 50/60HZ

Grado di protezione: IP20

Classe di isolamento:

Note: Sistema di aggancio rapido senza l'ausilio di utensili.

WIRE WIR105B

