

WIRE

WIR108GR

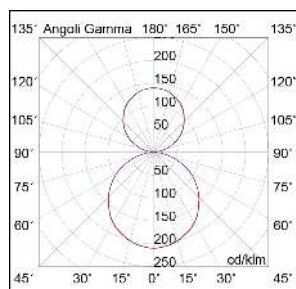
INTERNO Tesata



Descrizione

MODULO LED DIR. 30W 4000K - 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).



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:	Grigio
Dimensioni:	252 x 182 x 46 mm
Peso netto:	2.2 kg
Attacco:	ALTRO
Sorgente:	LED
Potenza:	12W+8W
Temperatura colore:	4000K
Emissione:	Diretto/Indiretto
Flusso nominale diretto:	1800 lm
Flusso nominale indiretto:	1200 lm
Ottica:	120°
CRI:	>80
Tensione di alimentazione:	220-240V
Frequenza di alimentazione:	50/60HZ
Grado di protezione:	IP20
Classe di isolamento:	II

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

WIRE

WIR108GR

