

WIRE

WIR108B

INTERNO Tesata



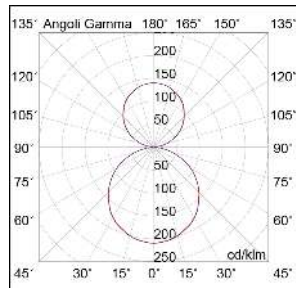
Descrizione

MODULO LED DIR. 20W 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).

Caratteristiche Prodotto

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

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

WIRE

WIR108B

