

WIRE

WIR107B - MODULO LED DIR. 20W 3000K



Tipo installazione	Tesata
Materiale	Alluminio
Pagina Catalogo TECH	303
Tipologia/Famiglia	WIRE
Colore	Bianco
Larghezza	182 mm
Lunghezza	580 mm
Altezza	46 mm
Con Lampadina	1
Sorgente	LED
Potenza	20 Watt
CRI	>80
Classe	II
Classe Energetica Lampadina	A
IP	20



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 o a risparmio energetico). Corpi illuminanti, da posizionare secondo le esigenze di installazione, in estruso di alluminio (verniciato bianco opaco o grigio opaco) e diffusore in policarbonato. Disponibili in versione luce diffusa, monoemissione o biemissione (da pag. 290 a pag. 293) o a spot con corpo illuminante orientabile su due assi di 35° e 90° (da pag. 294 a pag. 295). LED disponibile in due gradazioni (3000K e 4000K).