

## WIRE

### WIR106B - MODULO LED DIR. 12W 4000K



Tipo installazione	<b>Tesata</b>
Materiale	<b>Alluminio</b>
Pagina Catalogo TECH	<b>303</b>
Tipologia/Famiglia	<b>WIRE</b>
Colore	<b>Bianco</b>
Larghezza	<b>182 mm</b>
Lunghezza	<b>252 mm</b>
Altezza	<b>46 mm</b>
Con Lampadina	<b>1</b>
Sorgente	<b>LED</b>
Potenza	<b>12 Watt</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
Classe	<b>II</b>
Classe Energetica Lampadina	<b>A</b>
IP	<b>20</b>



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).