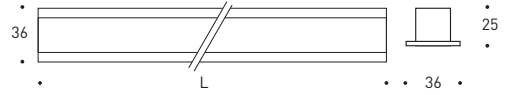




# LINEA LUCE LED

sistema modular

Segmentos modulares de empotrar con LEDs



6 W-12V			525 lm		
LED	código del cuerpo	L mm	dimensión del haz de luz	código lumen	código acabado
				lm nom.	K CRI
	<b>0.31800</b>	702	α 98° β 95°	<b>HW</b> 710	2700 >85
				<b>WW</b> 740	3000 >85
				<b>NN</b> 780	4000 >85
ejemplo de configuración				<b>0.31800.WW.00</b>	

13,5 W-24V			1131 lm		
LED	código del cuerpo	L mm	dimensión del haz de luz	código lumen	código acabado
				lm nom.	K CRI
	<b>0.31500</b>	600	α 105° β 106°	<b>HW</b> 1584	2700 >85
				<b>WW</b> 1131	3000 >85
				<b>NN</b> 1191	4000 >85
ejemplo de configuración				<b>0.31500.WW.00</b>	

9 W-12V			700 lm		
LED	código del cuerpo	L mm	dimensión del haz de luz	código lumen	código acabado
				lm nom.	K CRI
	<b>0.31801</b>	1052	α 98° β 95°	<b>HW</b> 1066	2700 >85
				<b>WW</b> 1110	3000 >85
				<b>NN</b> 1170	4000 >85
ejemplo de configuración				<b>0.31801.WW.00</b>	

18 W-24V			1508 lm		
LED	código del cuerpo	L mm	dimensión del haz de luz	código lumen	código acabado
				lm nom.	K CRI
	<b>0.31510</b>	800	α 105° β 106°	<b>HW</b> 2112	2700 >85
				<b>WW</b> 2200	3000 >85
				<b>NN</b> 2330	4000 >85
ejemplo de configuración				<b>0.31510.WW.00</b>	

12 W-12V			1050 lm		
LED	código del cuerpo	L mm	dimensión del haz de luz	código lumen	código acabado
				lm nom.	K CRI
	<b>0.31802</b>	1404	α 98° β 95°	<b>HW</b> 1421	2700 >85
				<b>WW</b> 1480	3000 >85
				<b>NN</b> 1560	4000 >85
ejemplo de configuración				<b>0.31802.WW.00</b>	

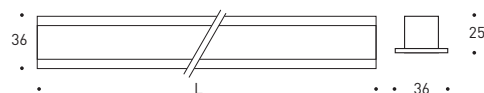
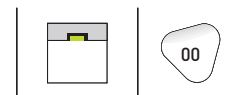
Driver electrónico: 0.31710.00 20W 220-240V 50/60Hz 12Vcc (a pedir por separado) [pág. 191]

Driver electrónico: 0.31550.00 20W 220-240V 50/60Hz 24Vcc (a pedir por separado) [pág. 191]

Componentes - [pág. 191].  
Datos fotométricos - [pág. 765].

Componentes - [pág. 191].  
Datos fotométricos - [pág. 765].

Segmentos modulares de empotrar con LEDs



27 W-24V		2262 lm				
LED	código del cuerpo	L mm	dimensión del haz de luz	código lumen		código acabado
				lm nom.	K	CRI
	Ø.3152Ø	1200	$\alpha$ 105° $\beta$ 106°	HW	3168	2700 >85
				WW	3300	3000 >85
				NN	3500	4000 >85
ejemplo de configuración				Ø.3152Ø WW00		

54 W-24V		1508 lm				
LED	código del cuerpo	L mm	dimensión del haz de luz	código lumen		código acabado
				lm nom.	K	CRI
	Ø.31535	2400	$\alpha$ 105° $\beta$ 106°	HW	6336	2700 >85
				WW	6600	3000 >85
				NN	6995	4000 >85
ejemplo de configuración				Ø.31535 WW00		

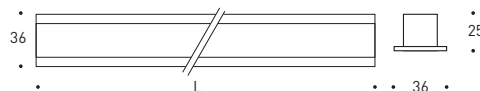
Driver electrónico: 0.31555.00 100W 220-240V 50/60Hz 24Vcc (a pedir por separado) (pág. 191)

Driver electrónico: 0.31550.00 20W 220-240V 50/60Hz 24Vcc (a pedir por separado) (pág. 191)

Componentes - (pág. 191).  
 Datos fotométricos - (pág. 765).

Componentes - (pág. 191).  
 Datos fotométricos - (pág. 765).

Segmentos modulares de empotrar con LEDs



12 W-24V

LED	código del cuerpo	L mm		código acabado
			<span style="color: red;">●</span> <span style="color: green;">●</span> <span style="color: blue;">●</span>	
	<b>0.31600</b>	600	<b>LED RGB</b>	<b>[00]</b>
ejemplo de configuración		<b>0.31600 [00] [00]</b>		

24 W-24V

LED	código del cuerpo	L mm		código acabado
			<span style="color: red;">●</span> <span style="color: green;">●</span> <span style="color: blue;">●</span>	
	<b>0.31610</b>	1200	<b>LED RGB</b>	<b>[00]</b>
ejemplo de configuración		<b>0.31610 [00] [00]</b>		

16 W-24V

LED	código del cuerpo	L mm		código acabado
			<span style="color: red;">●</span> <span style="color: green;">●</span> <span style="color: blue;">●</span>	
	<b>0.31605</b>	800	<b>LED RGB</b>	<b>[00]</b>
ejemplo de configuración		<b>0.31605 [00] [00]</b>		

48 W-24V

LED	código del cuerpo	L mm		código acabado
			<span style="color: red;">●</span> <span style="color: green;">●</span> <span style="color: blue;">●</span>	
	<b>0.31615</b>	2400	<b>LED RGB</b>	<b>[00]</b>
ejemplo de configuración		<b>0.31605 [00] [00]</b>		

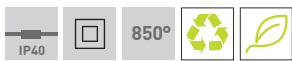
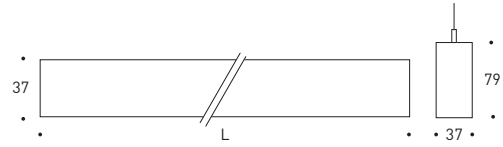
Driver electrónico: 0.31555.00 100W 220-240V 50/60Hz 24Vcc  
[a pedir por separado] (pág. 191)

Componentes - (pág. 191).

Componentes

	características	l/mm	código	código acabado	ejemplo de configuración	
	elementos de acabado L = 50mm	50	24V	0.31450.WW	[00]	0.31450.WW[00]
				0.31450.NN		
	elementos de acabado L = 100mm	50	24V	0.31460.WW	[00]	0.31460.WW[00]
				0.31460.NN		
	elementos de acabado angular	50	24V	0.31470.WW	[00]	0.31470.WW[00]
				0.31470.NN		
	elementos de acabado angular	50	12V	0.31806.WW	[00]	0.31806.WW[00]
				0.31806.NN		
	driver electrónico 220-240V 50/60Hz 12Vcc	20W		0.31710.00	[00]	0.31710.00[00]
				0.31550.00		
	driver electrónico 220-240V 50/60Hz 24Vcc	20W		0.31550.00	[00]	0.31550.00[00]
		100W		0.31555.00		
	dispositivo de control 1-10V para LEDs blancos para montar entre el driver y el módulo LED máx. 120W			0.31561.00	[00]	0.31561.00[00]
				0.31565.00		
	dispositivo DALI/SWITCH DIM para montar entre el driver y el módulo LED máx. 120W			0.31560.00	[00]	0.31560.00[00]
				0.31565.00		
	tapa de cierre  cada embalaje contiene dos tapas de cierre.			0.31540.00	[00]	0.31540.00[00]
				0.31545.00		
	difusor L.3000mm  se recomienda colocar el difusor como muestra la figura			0.31547.00	[00]	0.31547.00[00]
				0.31545.00		
	unión para acoplar dos o más segmentos Linea Luce			0.31545.00	[00]	0.31545.00[00]
				0.31545.00		
	dispositivo de interfaz para el control de los LEDs RGB				[00]	0.31630.00[00]
		1-10V	48W	0.31630.00		
	DALI 1 x cada color	48W	0.31631.00			
	DMX	48W	0.31632.00			

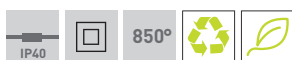
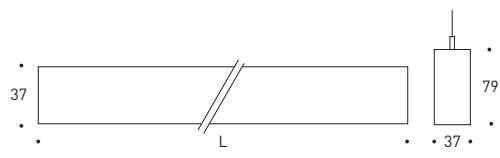
Sistema modular para suspender con LEDs y driver



13,5 W		1755 lm					
LED	código del cuerpo	L mm	dimensión del haz de luz	código lumen	código acabado		
				lm nom.	K	CRI	
	Ø.39500	600	α 105° β 106°	HW	1584	2700 >85	10
WW				1650	3000 >85	21	
NN				1755	4000 >85	28	
ejemplo de configuración				Ø.39500.WW.00			

18 W		2330 lm					
LED	código del cuerpo	L mm	dimensión del haz de luz	código lumen	código acabado		
				lm nom.	K	CRI	
	Ø.39510	800	α 105° β 106°	HW	2112	2700 >85	10
WW				2200	3000 >85	21	
NN				2330	4000 >85	28	
ejemplo de configuración				Ø.39510.WW.00			

Sistema modular para suspender con LEDs y driver



27 W		3500 lm			
LED	código del cuerpo	L mm	dimensión del haz de luz	código lumen	código acabado
				lm nom.	K CRI
	<b>Ø.39520</b>	1200	α 105° β 106°	<b>[HW]</b> 3168 2700 >85	<b>[10]</b>
				<b>[WW]</b> 3300 3000 >85	<b>[21]</b>
				<b>[NN]</b> 3500 4000 >85	<b>[28]</b>
ejemplo de configuración				<b>Ø.39520-[WW][10]</b>	

54 W		6995 lm			
LED	código del cuerpo	L mm	dimensión del haz de luz	código lumen	código acabado
				lm nom.	K CRI
	<b>Ø.39530</b>	2400	α 105° β 106°	<b>[HW]</b> 6336 2700 >85	<b>[10]</b>
				<b>[WW]</b> 6600 3000 >85	<b>[21]</b>
				<b>[NN]</b> 6995 4000 >85	<b>[28]</b>
ejemplo de configuración				<b>Ø.39530-[WW][10]</b>	



Componentes

	características	código	código acabado	ejemplo de configuración
	<p>tapa de cierre</p> <p>cada embalaje contiene dos tapas de cierre</p>	0.39540.00	00	0.39540.00_00
	<p>difusor l.3000mm</p> <p>se recomienda colocar el difusor como muestra la figura</p>	0.31548.00	00	0.31548.00_00
	<p>unión para acoplar dos o más segmentos Línea Luce</p>	0.39545.00	00	0.39545.00_00
	<p>fijación de techo</p>	0.39546.00	10 21 28	0.39546.00_00



Palacio de Propaganda Fide - Roma, Italia