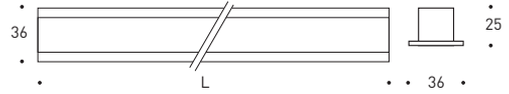




LINEA LUCE LED

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
	0.31800	702	α 98° β 95°	[HW] 710	2700 >85
				[WW] 740	3000 >85
				[NN] 780	4000 >85
ejemplo de configuración				0.31800 [WW] [00]	

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
	0.31500	600	α 105° β 106°	[HW] 1584	2700 >85
				[WW] 1131	3000 >85
				[NN] 1191	4000 >85
ejemplo de configuración				0.31500 [WW] [00]	

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

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

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

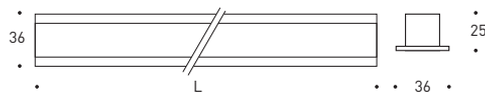
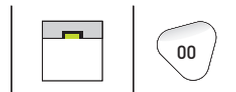
Driver electrónico: 0.31710.00 20W 220-240V 50/60Hz 12Vcc (a pedir por separado) (pág. 191)

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	α 105° β 106°	HW	3168	2700 >85	00
				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	α 105° β 106°	HW	6336	2700 >85	00
				WW	6600	3000 >85	
				NN	6995	4000 >85	
ejemplo de configuración				Ø.31535 WW00			

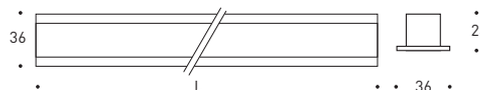
Driver electrónico: 0.31555.00 100W 220-240V 50/60Hz 24Vcc (a pedir por separado) (pág. 191)

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
			● ● ●	
	Ø.31600	600	LED RGB	[00]
ejemplo de configuración		Ø.31600 [00] [00]		

24 W-24V

LED	código del cuerpo	L mm		código acabado
			● ● ●	
	Ø.31610	1200	LED RGB	[00]
ejemplo de configuración		Ø.31610 [00] [00]		

16 W-24V

LED	código del cuerpo	L mm		código acabado
			● ● ●	
	Ø.31605	800	LED RGB	[00]
ejemplo de configuración		Ø.31605 [00] [00]		

48 W-24V

LED	código del cuerpo	L mm		código acabado
			● ● ●	
	Ø.31615	2400	LED RGB	[00]
ejemplo de configuración		Ø.31605 [00] [00]		

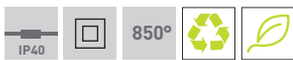
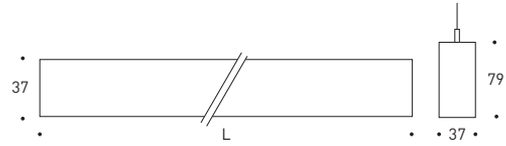
Driver electrónico: 0.31555.00 100W 220-240V 50/60Hz 24Vcc
[a pedir por separado] (pág. 191)

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			

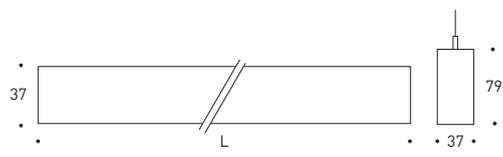
Sistema modular para suspender con LEDs y driver



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			

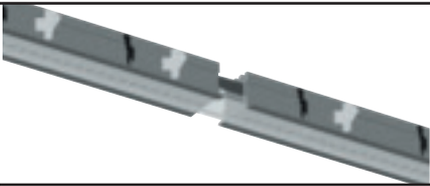
Sistema modular para suspender con LEDs y driver



27 W		3500 lm			
LED	código del cuerpo	L mm	dimensión del haz de luz	código lumen	código acabado
				lm nom.	K CRI
	Ø.3952Ø	1200	α 105° β 106°	[HW] 3168 2700 >85	[10]
				[WW] 3300 3000 >85	[21]
				[NN] 3500 4000 >85	[28]
ejemplo de configuración				Ø.3952Ø-[WW]100	

54 W		6995 lm			
LED	código del cuerpo	L mm	dimensión del haz de luz	código lumen	código acabado
				lm nom.	K CRI
	Ø.3953Ø	2400	α 105° β 106°	[HW] 6336 2700 >85	[10]
				[WW] 6600 3000 >85	[21]
				[NN] 6995 4000 >85	[28]
ejemplo de configuración				Ø.3953Ø-[WW]100	

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 Linea 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