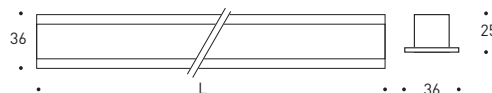




# LINEA LUCE LED

sistema modulare

Segmenti da incasso modulare completi di LED.



6 W-12V		525 lm					
LED	codice corpo	L mm	apertura del fascio	codice lumen	codice finitura		
				lumen nominale K CRI			
	<b>0.31800</b>	702	α 98° β 95°	<b>HW</b>	710	2700 >85	<b>00</b>
				<b>WW</b>	740	3000 >85	
				<b>NN</b>	780	4000 >85	
esempio configurazione				<b>0.31800.WW.00</b>			

13,5 W-24V		1131 lm					
LED	codice corpo	L mm	apertura del fascio	codice lumen	codice finitura		
				lumen nominale K CRI			
	<b>0.31500</b>	600	α 105° β 106°	<b>HW</b>	1584	2700 >85	<b>00</b>
				<b>WW</b>	1131	3000 >85	
				<b>NN</b>	1191	4000 >85	
esempio configurazione				<b>0.31500.WW.00</b>			

9 W-12V		700 lm					
LED	codice corpo	L mm	apertura del fascio	codice lumen	codice finitura		
				lumen nominale K CRI			
	<b>0.31801</b>	1052	α 98° β 95°	<b>HW</b>	1066	2700 >85	<b>00</b>
				<b>WW</b>	1110	3000 >85	
				<b>NN</b>	1170	4000 >85	
esempio configurazione				<b>0.31801.WW.00</b>			

18 W-24V		1508 lm					
LED	codice corpo	L mm	apertura del fascio	codice lumen	codice finitura		
				lumen nominale K CRI			
	<b>0.31510</b>	800	α 105° β 106°	<b>HW</b>	2112	2700 >85	<b>00</b>
				<b>WW</b>	2200	3000 >85	
				<b>NN</b>	2330	4000 >85	
esempio configurazione				<b>0.31510.WW.00</b>			

12 W-12V		1050 lm					
LED	codice corpo	L mm	apertura del fascio	codice lumen	codice finitura		
				lumen nominale K CRI			
	<b>0.31802</b>	1404	α 98° β 95°	<b>HW</b>	1421	2700 >85	<b>00</b>
				<b>WW</b>	1480	3000 >85	
				<b>NN</b>	1560	4000 >85	
esempio configurazione				<b>0.31802.WW.00</b>			

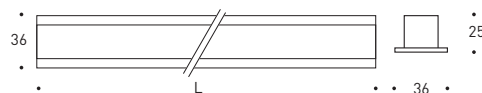
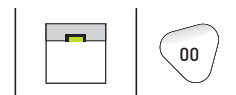
Driver elettronico: **0.31710.00** 20W 220-240V 50/60Hz 12Vcc da ordinare separatamente vedi (pag. 191)

Driver elettronico: **0.31550.00** 20W 220-240V 50/60Hz 24Vcc da ordinare separatamente vedi (pag. 191)

Componenti vedi (pag. 191).  
Dati fotometrici vedi (pag. 765).

Componenti vedi (pag. 191).  
Dati fotometrici vedi (pag. 765).

Segmenti da incasso modulare completi di LED.



27 W-24V		2262 lm				
LED	codice corpo	L mm	apertura del fascio	codice lumen		codice finitura
				lumen nominale K CRI		
	<b>Ø.31520</b>	1200	α 105° β 106°	<b>HW</b>	3168 2700 >85	<b>00</b>
				<b>WW</b>	3300 3000 >85	
				<b>NN</b>	3500 4000 >85	
esempio configurazione				<b>Ø.31520   WW   00</b>		

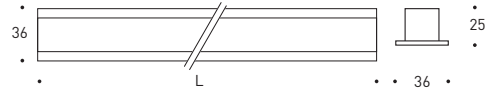
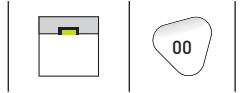
54 W-24V		1508 lm				
LED	codice corpo	L mm	apertura del fascio	codice lumen		codice finitura
				lumen nominale K CRI		
	<b>Ø.31535</b>	2400	α 105° β 106°	<b>HW</b>	6336 2700 >85	<b>00</b>
				<b>WW</b>	6600 3000 >85	
				<b>NN</b>	6995 4000 >85	
esempio configurazione				<b>Ø.31535   WW   00</b>		

Driver elettronico: 0.31555.00 100W 220-240V 50/60Hz 24Vcc  
da ordinare separatamente vedi (pag. 191)

Componenti vedi (pag. 191).  
Dati fotometrici vedi (pag. 765).

Componenti vedi (pag. 191).  
Dati fotometrici vedi (pag. 765).

Segmenti da incasso modulare completi di LED



12 W-24V

LED	codice corpo	L mm	LED RGB	codice finitura
	Ø.31600	600	LED RGB	[00]
esempio configurazione		Ø.31600 [00] [00]		

24 W-24V

LED	codice corpo	L mm	LED RGB	codice finitura
	Ø.31610	1200	LED RGB	[00]
esempio configurazione		Ø.31610 [00] [00]		

16 W-24V

LED	codice corpo	L mm	LED RGB	codice finitura
	Ø.31605	800	LED RGB	[00]
esempio configurazione		Ø.31605 [00] [00]		

48 W-24V

LED	codice corpo	L mm	LED RGB	codice finitura
	Ø.31615	2400	LED RGB	[00]
esempio configurazione		Ø.31615 [00] [00]		

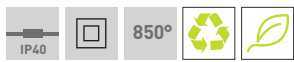
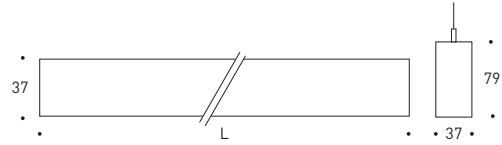
Driver elettronico: 0.31555.00 100W 220-240V 50/60Hz 24Vcc da ordinare separatamente vedi (pag. 191)

Componenti vedi (pag. 191).

Componenti

	caratteristiche	l/mm	codice	codice finitura	esempio configurazione	
	elemento di completamento L = 50mm	50	24V <b>0.31450.WW</b>	[00]	<b>0.31450.WW[00]</b>	
			0.31450.NN 12V <b>0.31806.WW</b> 0.31806.NN			
	elemento di completamento L = 100mm	50	24V <b>0.31460.WW</b>	[00]	<b>0.31460.WW[00]</b>	
			0.31460.NN 12V <b>0.31807.WW</b> 0.31807.NN			
	elemento di completamento ad angolo	50	24V <b>0.31470.WW</b>	[00]	<b>0.31470.WW[00]</b>	
			0.31470.NN 12V <b>0.31808.WW</b> 0.31808.NN			
	driver elettronico 220-240V 50/60Hz 12Vcc		20W <b>0.31710.00</b>	[00]	<b>0.31710.00[00]</b>	
			driver elettronico 220-240V 50/60Hz 24Vcc			20W <b>0.31550.00</b>
			100W <b>0.31555.00</b>			
	dispositivo di controllo 1-10V per LED Bianchi da installare tra Driver e modulo LED max 120W		<b>0.31561.00</b>	[00]	<b>0.31561.00[00]</b>	
			emergenza max 30W			<b>0.31565.00</b>
			dispositivo DALI/SWITCH DIM da installare tra driver e modulo LED max 120W			<b>0.31560.00</b>
	testata di chiusura  ogni confezione contiene due testate di chiusura		<b>0.31540.00</b>	[00]	<b>0.31540.00[00]</b>	
	schermo diffusore lunghezza 3000mm  si consiglia il posizionamento dello schermo come da illustrazione		<b>0.31547.00</b>	[00]	<b>0.31547.00[00]</b>	
	congiunzione per unire due o più segmenti Linea Luce		<b>0.31545.00</b>	[00]	<b>0.31545.00[00]</b>	
	dispositivo di interfaccia per controllo LED RGB			[00]	<b>0.31630.00[00]</b>	
			1-10V			48W <b>0.31630.00</b>
			DALI 1 x ogni colore			48W <b>0.31631.00</b>
			DMX			48W <b>0.31632.00</b>

Sistema modulare a sospensione completi di LED e driver



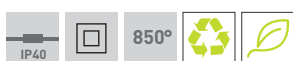
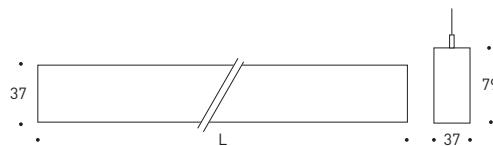
13,5 W		1755 lm					
LED	codice corpo	L mm	apertura del fascio	codice lumen		codice finitura	
				lumen nominale			
				K	CRI		
	<b>0.39500</b>	600	α 105° β 106°	<b>[HW]</b>	1584	2700 >85	<b>[10]</b>
				<b>[WW]</b>	1650	3000 >85	<b>[21]</b>
				<b>[NN]</b>	1755	4000 >85	<b>[28]</b>
esempio configurazione				<b>0.39500 [WW]00</b>			

18 W		2330 lm					
LED	codice corpo	L mm	apertura del fascio	codice lumen		codice finitura	
				lumen nominale			
				K	CRI		
	<b>0.39510</b>	800	α 105° β 106°	<b>[HW]</b>	2112	2700 >85	<b>[10]</b>
				<b>[WW]</b>	2200	3000 >85	<b>[21]</b>
				<b>[NN]</b>	2330	4000 >85	<b>[28]</b>
esempio configurazione				<b>0.39510 [WW]00</b>			

Componenti vedi (pag. 194).  
Dati fotometrici vedi (pag. 765).

Componenti vedi (pag. 194).  
Dati fotometrici vedi (pag. 765).

Sistema modulare a sospensione completi di LED e driver



27 W		3500 lm						
LED	codice corpo	L mm	apertura del fascio	codice lumen			codice finitura	
				lumen nominale	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>
esempio configurazione				<b>Ø.39520-[WW][10]</b>				


54 W		6995 lm						
LED	codice corpo	L mm	apertura del fascio	codice lumen			codice finitura	
				lumen nominale	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>
esempio configurazione				<b>Ø.39530-[WW][10]</b>				

Componenti vedi (pag. 194).  
Dati fotometrici vedi (pag. 765).

Componenti vedi (pag. 194).  
Dati fotometrici vedi (pag. 765).



Componenti

	caratteristiche	codice	codice finitura	esempio configurazione
	testata di chiusura ogni confezione contiene due testate di chiusura	0.39540.00	00	0.39540.00_00
	schermo diffusore lunghezza 3000mm si consiglia il posizionamento dello schermo come da illustrazione	0.31548.00	00	0.31548.00_00
	congiunzione per unire due o più segmenti Linea Luce	0.39545.00	00	0.39545.00_00
	fissaggio a soffitto	0.39546.00	10 21 28	0.39546.00_00



Palazzo di Propaganda Fide - Roma Italia