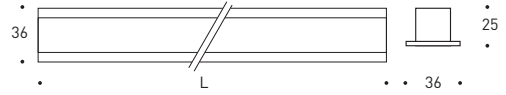
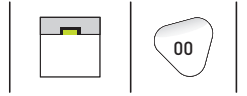




# **LINEA LUCE LED**

modulares Beleuchtungssystem

Modulare Einbausegmente mit LED



6 W-12V		525 lm						
LED	Gehäuse-Art.-Nr.	L mm	Ausstrahlwinkel	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.	
				lumen-Nennlichtstr. K CRI				
	<b>Ø.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	
Konfigurationsbeispiel				<b>Ø.31800   WW   00</b>				

13,5 W-24V		1131 lm						
LED	Gehäuse-Art.-Nr.	L mm	Ausstrahlwinkel	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.	
				lumen-Nennlichtstr. K CRI				
	<b>Ø.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	
Konfigurationsbeispiel				<b>Ø.31500   WW   00</b>				

9 W-12V		700 lm						
LED	Gehäuse-Art.-Nr.	L mm	Ausstrahlwinkel	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.	
				lumen-Nennlichtstr. K CRI				
	<b>Ø.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	
Konfigurationsbeispiel				<b>Ø.31801   WW   00</b>				

18 W-24V		1508 lm						
LED	Gehäuse-Art.-Nr.	L mm	Ausstrahlwinkel	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.	
				lumen-Nennlichtstr. K CRI				
	<b>Ø.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	
Konfigurationsbeispiel				<b>Ø.31510   WW   00</b>				

12 W-12V		1050 lm						
LED	Gehäuse-Art.-Nr.	L mm	Ausstrahlwinkel	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.	
				lumen-Nennlichtstr. K CRI				
	<b>Ø.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	
Konfigurationsbeispiel				<b>Ø.31802   WW   00</b>				

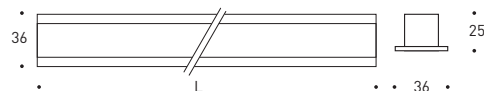
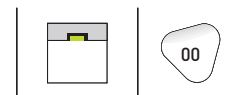
Elektronischer Treiber: 0.31710.00 20W 220-240V 50/60Hz 12V GS (separat bestellen) (siehe S. 191)

Elektronischer Treiber: 0.31550.00 20W 220-240V 50/60Hz 24V GS (separat bestellen) (siehe S. 191)

Komponenten (siehe S. 191).  
Fotometrische Daten (siehe S. 765).

Komponenten (siehe S. 191).  
Fotometrische Daten (siehe S. 765).

Modulare Einbausegmente mit LED



27 W-24V		2262 lm				
LED	Gehäuse-Art.-Nr.	L mm	Ausstrahlwinkel	Lumen-Art.-Nr.		Farbe-Art.-Nr.
				lumen-Nennlichtstr. 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	
Konfigurationsbeispiel				<b>Ø.31520_WW_00</b>		

54 W-24V		1508 lm				
LED	Gehäuse-Art.-Nr.	L mm	Ausstrahlwinkel	Lumen-Art.-Nr.		Farbe-Art.-Nr.
				lumen-Nennlichtstr. 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	
Konfigurationsbeispiel				<b>Ø.31535_WW_00</b>		

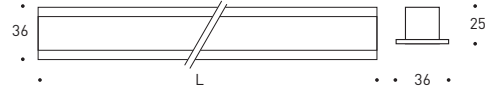
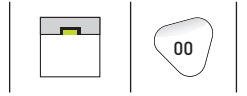
Elektronischer Treiber: 0.31555.00 100W 220-240V 50/60Hz 24V GS (separat bestellen) (siehe S. 191)

Elektronischer Treiber: 0.31550.00 20W 220-240V 50/60Hz 24V GS (separat bestellen) (siehe S. 191)

Komponenten (siehe S. 191).  
Fotometrische Daten (siehe S. 765).

Komponenten (siehe S. 191).  
Fotometrische Daten (siehe S. 765).

Modulare Einbausegmente mit LED



12 W-24V				
LED	Gehäuse- Art.-Nr.	L mm		Farbe- Art.-Nr.
	<b>Ø.31600</b>	600	RGB LED	<b>[00]</b>
Konfigurationsbeispiel		<b>Ø.31600_[00]_[00]</b>		

24 W-24V				
LED	Gehäuse- Art.-Nr.	L mm		Farbe- Art.-Nr.
	<b>Ø.31610</b>	1200	RGB LED	<b>[00]</b>
Konfigurationsbeispiel		<b>Ø.31610_[00]_[00]</b>		

16 W-24V				
LED	Gehäuse- Art.-Nr.	L mm		Farbe- Art.-Nr.
	<b>Ø.31605</b>	800	RGB LED	<b>[00]</b>
Konfigurationsbeispiel		<b>Ø.31605_[00]_[00]</b>		

48 W-24V				
LED	Gehäuse- Art.-Nr.	L mm		Farbe- Art.-Nr.
	<b>Ø.31615</b>	2400	RGB LED	<b>[00]</b>
Konfigurationsbeispiel		<b>Ø.31605_[00]_[00]</b>		

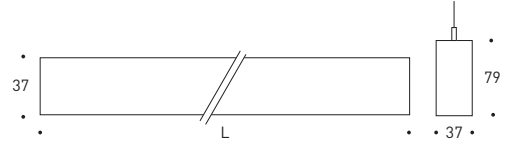
Elektronischer Treiber: 0.31555.00 100W 220-240V 50/60Hz 24Vcc  
[separat bestellen] (siehe S. 191)

Komponenten [siehe S. 191].

Komponenten

	Merkmale	l/mm	Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.	Konfigurationsbeispiel
	Ergänzungselement L = 50mm	50	24V <b>Ø.31450.WW</b> Ø.31450.NN	[00]	Ø.31450.WW[00]
			12V <b>Ø.31806.WW</b> Ø.31806.NN		
	Ergänzungselement L = 100mm	50	24V <b>Ø.31460.WW</b> Ø.31460.NN	[00]	Ø.31460.WW[00]
			12V <b>Ø.31807.WW</b> Ø.31807.NN		
	Ergänzung-Eckelement	50	24V <b>Ø.31470.WW</b> Ø.31470.NN	[00]	Ø.31470.WW[00]
			12V <b>Ø.31808.WW</b> Ø.31808.NN		
	Elektronischer Treiber 220-240V 50/60Hz 12V GS	20W	<b>Ø.31710.00</b>	[00]	Ø.31710.00[00]
	Elektronischer Treiber 220-240V 50/60Hz 24V GS	20W 100W	<b>Ø.31550.00</b> <b>Ø.31555.00</b>		
	Vorrichtung (1-10 V) zur Steuerung von weißen LEDS, einzubauen zwischen Treiber und LED-Modul (max. 120 W)		<b>Ø.31561.00</b>	[00]	Ø.31561.00[00]
	Notlichtversorgungseinheit max. 30 W		<b>Ø.31565.00</b>		
	Vorrichtung DALI/SWITCH DIM, einzubauen zwischen Treiber und LED-Modul (max. 120 W)		<b>Ø.31560.00</b>		
	Abschlussstück		<b>Ø.31540.00</b>	[00]	Ø.31540.00[00]
	Jede Packung enthält zwei Abschlussstücke				
	Abdeckung, Länge 3000 mm		<b>Ø.31547.00</b>	[00]	Ø.31547.00[00]
	Die Abdeckung am besten wie in der Darstellung anbringen				
	Kuplung zur Verbindung zweier oder mehrerer Linea-Luce-Segmente		<b>Ø.31545.00</b>	[00]	Ø.31545.00[00]
	Schnittstelle für RGB-LED-Steuerung			[00]	Ø.31630.00[00]
	1-10V	48W	<b>Ø.31630.00</b>		
	DALI 1 pro Farbe	48W	<b>Ø.31631.00</b>		
	DMX	48W	<b>Ø.31632.00</b>		

Modulares Beleuchtungssystem für Pendelmontage mit LED und Treiber



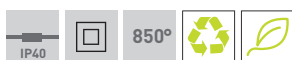
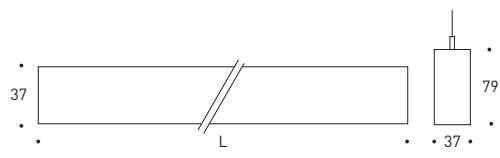
13,5 W		1755 lm						
LED	Gehäuse-Art.-Nr.	L mm	Ausstrahlwinkel	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.	
				lumen-Nennlichtstr. K CRI				
	Ø.39500	600	α 105° β 106°	HW	1584	2700	>85	10
WW				1650	3000	>85	21	
NN				1755	4000	>85	28	
Konfigurationsbeispiel				Ø.39500.WW.00				

18 W		2330 lm						
LED	Gehäuse-Art.-Nr.	L mm	Ausstrahlwinkel	Lumen-Art.-Nr.			Farbe-Art.-Nr.	
				lumen-Nennlichtstr. K CRI				
	Ø.39510	800	α 105° β 106°	HW	2112	2700	>85	10
WW				2200	3000	>85	21	
NN				2330	4000	>85	28	
Konfigurationsbeispiel				Ø.39510.WW.00				

Komponenten (siehe S. 194).  
Fotometrische Daten (siehe S. 765).

Komponenten (siehe S. 194).  
Fotometrische Daten (siehe S. 765).

Modulares Beleuchtungssystem für Pendelmontage mit LED und Treiber



27 W		3500 lm				
LED	Gehäuse-Art.-Nr.	L mm	Ausstrahlwinkel	Lumen-Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.	
			▲ $\alpha$ 105° $\beta$ 106°	lumen-Nennlichtstr.	K CRI	
	<b>Ø.3952Ø</b>	1200		<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>
Konfigurationsbeispiel				<b>Ø.3952Ø_WW_10</b>		


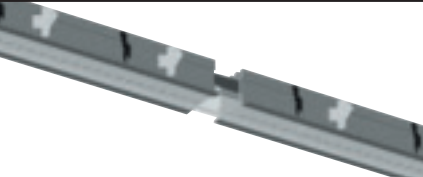


54 W		6995 lm				
LED	Gehäuse-Art.-Nr.	L mm	Ausstrahlwinkel	Lumen-Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.	
			▲ $\alpha$ 105° $\beta$ 106°	lumen-Nennlichtstr.	K CRI	
	<b>Ø.3953Ø</b>	2400		<b>HW</b>	6336 2700 >85	<b>10</b>
				<b>WW</b>	6600 3000 >85	<b>21</b>
				<b>NN</b>	6995 4000 >85	<b>28</b>
Konfigurationsbeispiel				<b>Ø.3953Ø_WW_10</b>		

Komponenten (siehe S. 194).  
Fotometrische Daten (siehe S. 765).

Komponenten (siehe S. 194).  
Fotometrische Daten (siehe S. 765).



Komponenten

	Merkmale	Art.-Nr.	Farbe-Art.-Nr.	Konfigurationsbeispiel
	<p>Abschlussstück</p> <p>Jede Packung enthält zwei Abschlussstücke</p>	<p>0.39540.000</p>	<p>00</p>	<p>0.39540.00000</p>
	<p>Abdeckung, Länge 3000 mm</p> <p>Die Abdeckung am besten wie in der Darstellung anbringen</p>	<p>0.31548.000</p>	<p>00</p>	<p>0.31548.00000</p>
	<p>Kupplung zur Verbindung zweier oder mehrerer Linea-Luce-Segmente</p>	<p>0.39545.000</p>	<p>00</p>	<p>0.39545.00000</p>
	<p>Deckenbefestigung</p>	<p>0.39546.000</p>	<p>10 21 28</p>	<p>0.39546.00000</p>



Palazzo di Propaganda Fide - - Rom, Italien