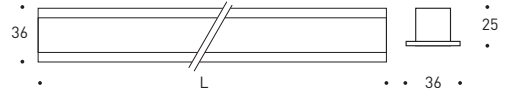




LINEA LUCE LED

système d'éclairage modulaire

Segments modulaires à encastrer équipés de LED.



6 W-12V		525 lm			
LED	référence corps	L mm	ouverture du faisceau	référence lumen	référence finition
				lumen (flux nom.)	K IRC
	Ø.31800	702	▲ α 98° β 95°	[HW] 710 2700 >85 [WW] 740 3000 >85 [NN] 780 4000 >85	[00]
exemple de configuration				Ø.31800-[WW][00]	

13,5 W-24V		1131 lm			
LED	référence corps	L mm	ouverture du faisceau	référence lumen	référence finition
				lumen (flux nom.)	K IRC
	Ø.31500	600	▲ α 105° β 106°	[HW] 1584 2700 >85 [WW] 1131 3000 >85 [NN] 1191 4000 >85	[00]
exemple de configuration				Ø.31500-[WW][00]	

9 W-12V		700 lm			
LED	référence corps	L mm	ouverture du faisceau	référence lumen	référence finition
				lumen (flux nom.)	K IRC
	Ø.31801	1052	▲ α 98° β 95°	[HW] 1066 2700 >85 [WW] 1110 3000 >85 [NN] 1170 4000 >85	[00]
exemple de configuration				Ø.31801-[WW][00]	

18 W-24V		1508 lm			
LED	référence corps	L mm	ouverture du faisceau	référence lumen	référence finition
				lumen (flux nom.)	K IRC
	Ø.31510	800	▲ α 105° β 106°	[HW] 2112 2700 >85 [WW] 2200 3000 >85 [NN] 2330 4000 >85	[00]
exemple de configuration				Ø.31510-[WW][00]	

12 W-12V		1050 lm			
LED	référence corps	L mm	ouverture du faisceau	référence lumen	référence finition
				lumen (flux nom.)	K IRC
	Ø.31802	1404	▲ α 98° β 95°	[HW] 1421 2700 >85 [WW] 1480 3000 >85 [NN] 1560 4000 >85	[00]
exemple de configuration				Ø.31802-[WW][00]	

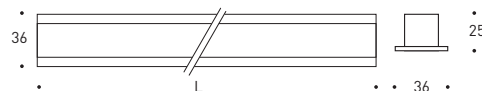
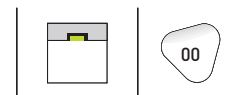
Driver électronique : 0.31710.00 20W 220-240V 50/60Hz 12Vcc à commander séparément (voir page 191)

Driver électronique : 0.31550.00 20W 220-240V 50/60Hz 24Vcc à commander séparément (voir page 191)

Composants (page 191).
Données photométriques (pag. 765).

Composants (page 191).
Données photométriques (pag. 765).

Segments modulaires à encastrer équipés de LED.



27 W-24V		2262 lm					
LED	référence corps	L mm	ouverture du faisceau	référence lumen		référence finition	
				lumen (flux nom.) K IRC			
	Ø.3152Ø	1200	▲ α 105° β 106°	HW	3168	2700 >85	00
				WW	3300	3000 >85	
				NN	3500	4000 >85	
exemple de configuration				Ø.3152Ø_WW_00			

54 W-24V		1508 lm					
LED	référence corps	L mm	ouverture du faisceau	référence lumen		référence finition	
				lumen (flux nom.) K IRC			
	Ø.31535	2400	▲ α 105° β 106°	HW	6336	2700 >85	00
				WW	6600	3000 >85	
				NN	6995	4000 >85	
exemple de configuration				Ø.31535_WW_00			

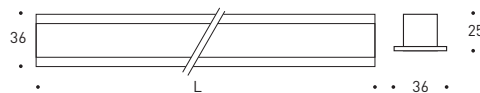
Driver électronique : 0.31555.00 100W 220-240V 50/60Hz 24Vcc à commander séparément (voir page 191)

Driver électronique: 0.31550.00 20W 220-240V 50/60Hz 24Vcc à commander séparément (voir page 191)

Composants (page 191).
Données photométriques (pag. 765).

Composants (page 191).
Données photométriques (pag. 765).

Segments modulaires à encastrer équipés de LED.



12 W-24V

LED	référence corps	L mm		référence finition
	Ø.31600	600	LED RVB	[00]
exemple de configuration		Ø.31600 [00] [00]		

24 W-24V

LED	référence corps	L mm		référence finition
	Ø.31610	1200	LED RVB	[00]
exemple de configuration		Ø.31610 [00] [00]		

16 W-24V

LED	référence corps	L mm		référence finition
	Ø.31605	800	LED RVB	[00]
exemple de configuration		Ø.31605 [00] [00]		

48 W-24V

LED	référence corps	L mm		référence finition
	Ø.31615	2400	LED RVB	[00]
exemple de configuration		Ø.31605 [00] [00]		

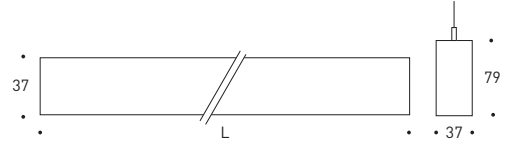
Driver électronique : 0.31555.00 100W 220-240V 50/60Hz 24Vcc à commander séparément (voir page 191)

Composants (page 191).

Composants

	caractéristiques	l/mm	référence	référence finition	exemple de configuration	
	éléments complémentaires L = 50mm	50	24V Ø.31450.WW	[00]	Ø.31450.WW[00]	
			12V Ø.31806.WW Ø.31806.NN			
	éléments complémentaires L = 100mm	50	24V Ø.31460.WW	[00]	Ø.31460.WW[00]	
			12V Ø.31807.WW Ø.31807.NN			
	éléments complémentaires d'angle	50	24V Ø.31470.WW	[00]	Ø.31470.WW[00]	
			12V Ø.31808.WW Ø.31808.NN			
	driver électronique 220-240V 50/60Hz 12Vcc	50	20W Ø.31710.00	[00]	Ø.31710.00[00]	
			driver électronique 220-240V 50/60Hz 24Vcc			20W Ø.31550.00
			driver électronique 220-240V 50/60Hz 24Vcc			100W Ø.31555.00
	dispositif 1-10 V pour contrôle LED blancs à installer entre le driver et le module LED max 120W	50	Ø.31561.00	[00]	Ø.31561.00[00]	
			groupe de secours max 30W			Ø.31565.00
			dispositif DALI/SWITCH DIM à installer entre le driver et le module LED max 120W			Ø.31560.00
	tête de fermeture chaque emballage contient deux têtes de fermeture	50	Ø.31540.00	[00]	Ø.31540.00[00]	
	diffuseur longueur 3000mm il est conseillé de poser le diffuseur selon les indications de la photo	50	Ø.31547.00	[00]	Ø.31547.00[00]	
	raccord pour la jonction de deux ou plusieurs segments Linea Luce	50	Ø.31545.00	[00]	Ø.31545.00[00]	
	dispositif d'interface pour contrôle LED RGB	50		[00]	Ø.31630.00[00]	
			1-10V			48W Ø.31630.00
			DALI 1 par couleur			48W Ø.31631.00
			DMX			48W Ø.31632.00

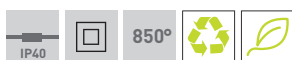
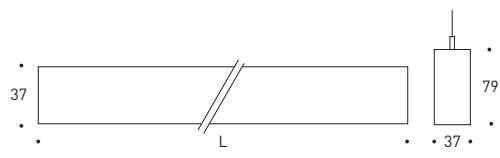
Système d'éclairage modulaire en suspension équipés de LED et driver



13,5 W		1755 lm						
LED	référence corps	L mm	ouverture du faisceau	référence lumen			référence finition	
				lumen (flux nom.)				
				K	IRC			
	Ø.39500	600	▲ α 105° β 106°	HW	1584	2700	>85	10
				WW	1650	3000	>85	21
				NN	1755	4000	>85	28
exemple de configuration				Ø.39500_1WW100				

18 W		2330 lm						
LED	référence corps	L mm	ouverture du faisceau	référence lumen			référence finition	
				lumen (flux nom.)				
				K	IRC			
	Ø.39510	800	▲ α 105° β 106°	HW	2112	2700	>85	10
				WW	2200	3000	>85	21
				NN	2330	4000	>85	28
exemple de configuration				Ø.39510_1WW100				


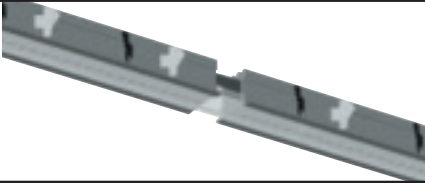


Système d'éclairage modulaire en suspension équipés de LED et driver



27 W		3500 lm					
LED	référence corps	L mm	ouverture du faisceau	référence lumen	référence finition		
				lumen (flux nom.) K IRC			
	Ø.3952Ø	1200	α 105° β 106°	HW	3168	2700 >85	10
WW				3300	3000 >85	21	
NN				3500	4000 >85	28	
exemple de configuration				Ø.3952Ø_WW_10			

54 W		6995 lm					
LED	référence corps	L mm	ouverture du faisceau	référence lumen	référence finition		
				lumen (flux nom.) K IRC			
	Ø.3953Ø	2400	α 105° β 106°	HW	6336	2700 >85	10
WW				6600	3000 >85	21	
NN				6995	4000 >85	28	
exemple de configuration				Ø.3953Ø_WW_10			

Composants

	caractéristiques	référence	référence finition	exemple de configuration
	<p>tête de fermeture</p> <p>chaque emballage contient deux têtes de fermeture</p>	0.39540.00	[00]	0.39540.00[00]
	<p>diffuseur longueur 3000mm</p> <p>il est conseillé de poser le diffuseur selon les indications de la photo</p>	0.31548.00	[00]	0.31548.00[00]
	<p>raccord pour la jonction de deux ou plusieurs segments Linea Luce</p>	0.39545.00	[00]	0.39545.00[00]
	<p>dispositif de fixation au plafond</p>	0.39546.00	[10] [21] [28]	0.39546.00[00]

