



MAESTRO 3.0

PROFESSIONAL
ARCHITECTURAL
LIGHTING

Archiline



i-LÉD

archiline

Материалы для встроенных моделей

Фланец из анодированного алюминиевого сплава 6060 или из нержавеющей стали AISI 316L. Рассеиватель из закаленного прозрачного стекла или с белой керамической краской

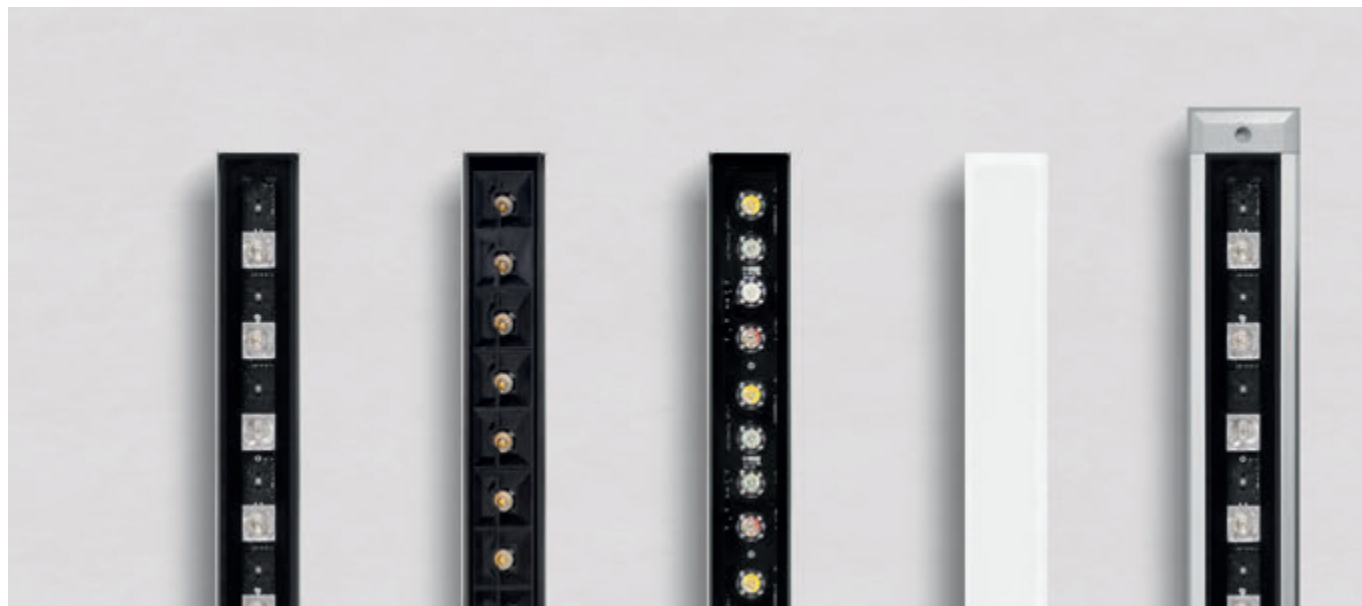
Материалы для настенных/потолочных моделей


Корпус из анодированного алюминиевого сплава 6060 или нержавеющей стали AISI 316L. Рассеиватель из закаленного стекла






archiline range



	_F / _FJ frameless	_F frameless Anti-glaring	_F frameless RGBW DMX	_FL frameless Opaline	_A frame
3,6 W	-	-	-	321 x 45 mm	-
6 W	-	-	-	511 x 45 mm	-
8,4 W	-	-	-	321 x 45 mm	-
11,2 W 13,6 W	321 x 45 mm	321 x 45 mm	321 x 45 mm	1001 x 45 mm 511 x 45 mm	371 x 62 mm
18,3 W 19,8 W	511 x 45 mm 501 x 45 mm	511 x 45 mm	-	-	561 x 62 mm
22 W	-	-	511 x 45 mm	-	-
24 W	-	-	-	1001 x 45 mm	-
36,5 W 39,6 W	1001 x 45 mm	1001 x 45 mm	-	-	1051 x 62 mm
44W	-	-	1001 x 45 mm	-	-
55 W 59 W	-	-	-	-	1541 x 62 mm
Finish	Anod. Bk.	Anod. Bk.	Anod. Bk.	Anod. Bk.	Anod. Al.
powerLED	2700K - 3000K 4000K	2700K - 3000K 4000K	RGBW	3000K - 4000K RGBW	2700K - 3000K 4000K
Optics	Narrow Spot (_FJ) Spot Flood Wide Flood Elliptic Asymmetric	Spot Flood Wide Flood Elliptic	Spot Flood Wide Flood Elliptic Asymmetric	General	Spot Flood Wide Flood Elliptic Asymmetric
Driver 	On/Off DALI	On/Off DALI	DMX	On/Off DMX	On/Off DALI



	_A Frame Anti-glaring	_A Frame RGBW DMX	_I / _IJ Frame Inox	_I Frame Anti-glaring	_I Frame RGBW DMX	PRO_I PRO_I RGBW DMX
11,2 W 13,6 W	371 x 62 mm	371 x 62 mm	375 x 66 mm	375 x 66 mm	375 x 66 mm	-
18,3 W 19,8 W	561 x 62 mm	-	565 x 66 mm	565 x 66 mm	-	-
22 W	-	561 x 62 mm	-	-	565 x 66 mm	-
36,5 W 39,6 W	1051 x 62 mm	-	1055 x 66 mm	1055 x 66 mm	-	-
PRO 37 W						585 x 150 mm
44 W	-	1051 x 62 mm	-	-	1055 x 66 mm	-
PRO 46 W						585 x 150 mm
PRO 74 W						1090 x 150 mm
PRO 80,5 W						1090 x 150 mm
Finish	Anod. Al.	Anod. Al.	Steel	Steel	Steel	Steel
powerLED	2700K - 3000K 4000K	RGBW	2700K - 3000K 4000K	2700K - 3000K 4000K	RGBW	2700K - 3000K - 4000K RGBW
Optics	Spot Flood Wide Flood Elliptic	Spot Flood Wide Flood Elliptic Asymmetric	Spot Narrow Spot Flood Wide Flood Elliptic Asymmetric	Spot Flood Wide Flood Elliptic	Spot Flood Wide Flood Elliptic Asymmetric	Narrow Spot Spot Flood Elliptic
Driver 	On/Off DALI	DMX	On/Off DALI	On/Off DALI	DMX	On/Off DMX

Конструктивное качество

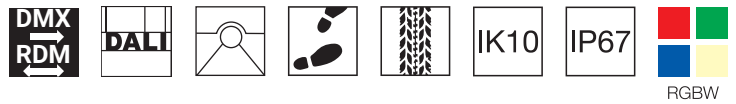
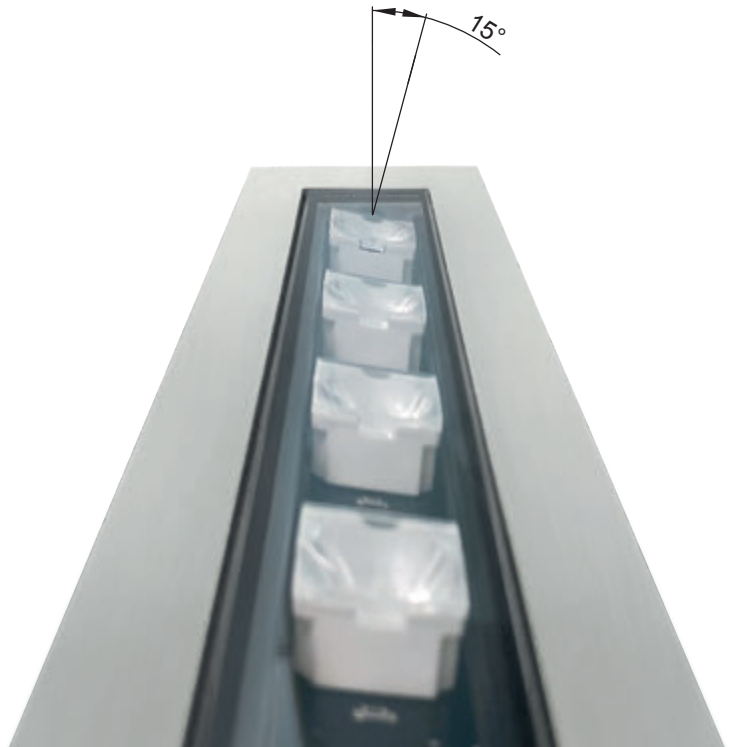
Корпус Archiline изготовлен методом экструзии из алюминиевого сплава 6060 и впоследствии обработан анодированием толщиной 10 мкм.

Система из двух процессов гарантирует большее пассивное рассеяние тепла и, прежде всего, более высокую устойчивость к коррозии.

Колпачки изготовлены методом литья под давлением.

Новая откидная версия

Модельный ряд Archiline расширен за счет новой откидной версии, которая дополняет богатый ассортимент решений и вариантов. В Archiline_IJ и Archiline_FJ используется система реализации наклона для ориентирования оптической группы с помощью специальной круглой гайки с шагом 5°/10°/15°.

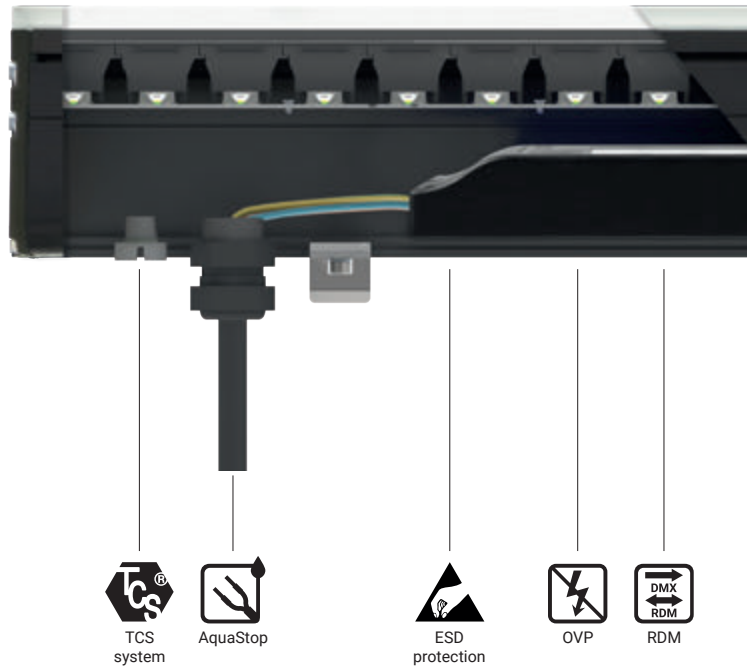


Системы безопасности

Нашей компанией разработаны различные специальные системы безопасности для предохранения светильников от коррозии и для увеличения их срока службы.

Системы защиты против перенапряжения (OVP) и против электростатических разрядов (ESD).

Системы для защиты электрических цепей от образования влаги (TCS®) и попадания воды (AquaStop®).



Широкий ассортимент

Ассортимент Archiline включает четыре подсемейства встроенных светильников.

- ARCHILINE_F: встраиваемый заподлицо светильник толщиной 12 мм со сверхпрозрачным закаленным стеклом и черным оптическим отсеком с шелкографией, с фильтром darklight или без такового, или с RGBW; предназначен для настенного освещения (с возможностью создания непрерывных линий).



- ARCHILINE_FL: встраиваемый заподлицо светильник толщиной 12 мм с белой керамической краской, однотонная или RGBW версия; предназначен для освещения дорожек (с возможностью создания непрерывных линий) в парках, на площадях, въездах и общественных местах.



- ARCHILINE_A: встраиваемый светильник с фланцем из 6060-го алюминиевого сплава с ультрапрозрачным закаленным стеклом толщиной 12 мм и черным оптическим отсеком с шелкографией, с фильтром darklight или без такового, или в версии darklight + RGBW; предназначен для настенного освещения.



- ARCHILINE_I: встраиваемый светильник из нержавеющей стали AISI316L для среды с высокой соленостью, с ультрапрозрачным закаленным стеклом толщиной 12 мм и черным оптическим отсеком с шелкографией, с фильтром darklight или без такового, или в версии darklight + RGBW; предназначен для настенного освещения.



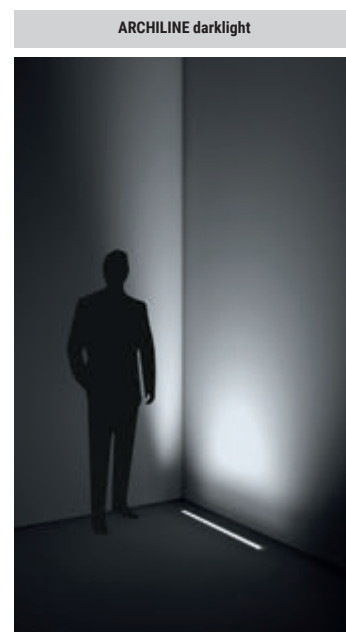
Оптический диапазон

Ассортимент Archiline предлагает оптику для любого дизайна.

- SPOT и NARROW SPOT для акцентного освещения.
- FLOOD и MEDIUM FLOOD для мягкого освещения участков стены.
- ELLIPTIC 20°x50°, обеспечивающий проецирование овального светового луча, идеально подходящего для освещения высоких и узких стен.
- ASIMMETRICA для эффекта скользящего света на стене.

Дополнительные характеристики:

- версии darklight, разделяющие луч, устраняя компонент, направленный наружу и поддерживая строго освещение стены.
- возможность создания непрерывных линий без перерывов в однородности освещения вблизи концов каждого модуля; в версиях Archiline_F без функции darklight схема расположения диодов предназначена для поддержания одинакового шага между всеми диодами, даже между последними на каждом конце.

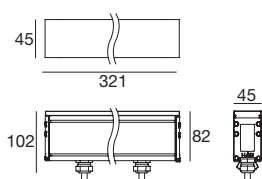


Archiline_F | Linear profiles | 198-264V AC | powerLED



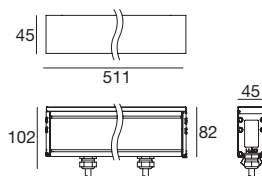
13,2 W DC - 14,5 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Bk. 92127	M 2700	1692 - 916	08 Spot (18°)
DALI 12,2 W DC - 13,5 W AC	W 3000	1812 - 974	15 Spot (23°)
Anod. Bk. 81591	N 4000	1932 - 1037	30 Flood (29°)
			60 W.Flood (53°)
			25 Elliptic -
			27 Asymm. -

6 LEDs



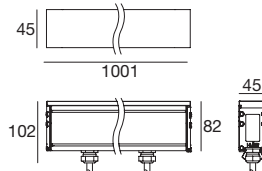
19,8 W DC - 22 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Bk. 92128	M 2700	2538 - 1481	08 Spot (16°)
DALI 18,3 W DC - 20,5 W AC	W 3000	2718 - 1557	15 Spot (18°)
Anod. Bk. 81592	N 4000	2898 - 1658	30 Flood (25°)
			60 W.Flood (57°)
			25 Elliptic -
			27 Asymm. -

9 LEDs



39,6 W DC - 44 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Bk. 92129	M 2700	5076 - 2884	08 Spot (16°)
DALI 36,5 W DC - 41 W AC	W 3000	5436 - 3067	15 Spot (21°)
Anod. Bk. 81593	N 4000	5796 - 3265	30 Flood (28°)
			60 W.Flood (56°)
			25 Elliptic -
			27 Asymm. -

18 LEDs



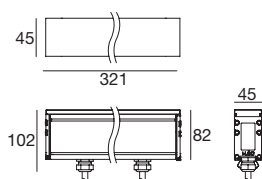
Кабели Pag. 23
Корпус Pag. 17

Archiline_F Anti-glare | Linear profiles | 198-264V AC | powerLED



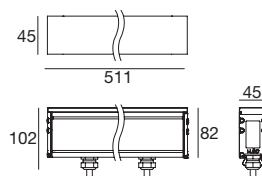
12,1 W DC - 13,5 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Bk. 92049	M 2700	1716 - 645	15 Spot -
DALI 11,2 W DC - 14 W AC	W 3000	1837 - 687	30 Flood -
Anod. Bk. 81594	N 4000	1958 - 730	60 W.Flood -
			25 Elliptic -

11 LEDs



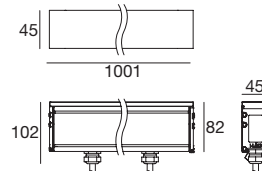
19,8 W DC - 22 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Bk. 92050	M 2700	2808 - 1118	15 Spot -
DALI 18,3 W DC - 20,5 W AC	W 3000	3006 - 1191	30 Flood -
Anod. Bk. 81595	N 4000	3204 - 1264	60 W.Flood -
			25 Elliptic -

18 LEDs



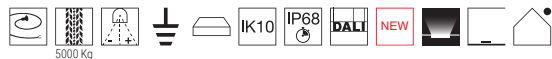
39,6 W DC - 43,5 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Bk. 92051	M 2700	5616 - 2326	15 Spot -
DALI 36,5 W DC - 41 W AC	W 3000	6012 - 2476	30 Flood -
Anod. Bk. 81596	N 4000	6408 - 2628	60 W.Flood -
			25 Elliptic -

36 LEDs

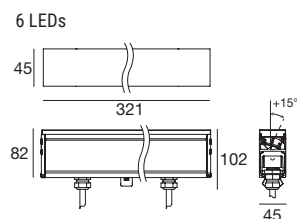


Кабели Pag. 23
Корпус Pag. 17

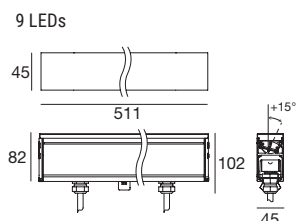
Archiline_FJ | Linear profiles | 198-264V AC | powerLED



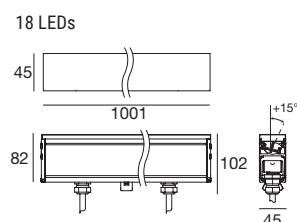
13,2 W DC - 14,5 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Bk. 82302	M 2700	1692 - 0n req	08 N.Spot -
DALI 12,2 W DC - 13,5 W AC	W 3000	1812 - 0n req	15 Spot -
Anod. Bk. 82303	N 4000	1932 - 0n req	30 Flood -
			60 W.Flood -
			25 Elliptic -
			27 Asymm. -



19,8 W DC - 22 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Bk. 82304	M 2700	2538 - 0n req	08 N.Spot -
DALI 18,3 W DC - 20,5 W AC	W 3000	2718 - 0n req	15 Spot -
Anod. Bk. 82305	N 4000	2898 - 0n req	30 Flood -
			60 W.Flood -
			25 Elliptic -
			27 Asymm. -



39,6 W DC - 44 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Bk. 82306	M 2700	5076 - 0n req	08 N.Spot -
DALI 36,5 W DC - 41 W AC	W 3000	5436 - 0n req	15 Spot -
Anod. Bk. 82307	N 4000	5796 - 0n req	30 Flood -
			60 W.Flood -
			25 Elliptic -
			27 Asymm. -

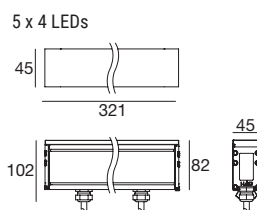


Кабели Pag. 23
Корпус Pag. 17

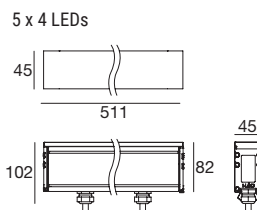
Archiline_F RGBW DMX | Linear profiles | 198-264V AC | powerLED



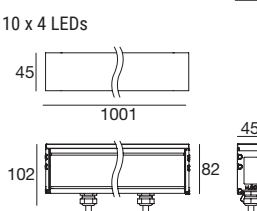
13,2 W DC - 14,5 W AC	Optic
Anod. Bk. 92083	Q RGBW natural white
	V RGBW warm white
	15 Spot -
	30 Flood -
	60 W.Flood -
	25 Elliptic -
	27 Asymm. -



22 W DC - 24,5 W AC	Optic
Anod. Bk. 92084	Q RGBW natural white
	V RGBW warm white
	15 Spot -
	30 Flood -
	60 W.Flood -
	25 Elliptic -
	27 Asymm. -

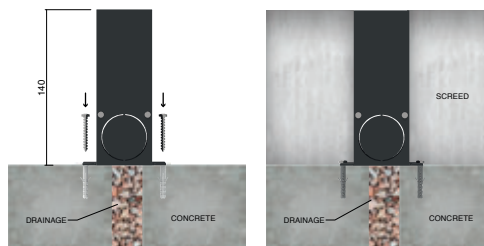


44 W DC - 49 W AC	Optic
Anod. Bk. 92093	Q RGBW natural white
	V RGBW warm white
	15 Spot -
	30 Flood -
	60 W.Flood -
	25 Elliptic -
	27 Asymm. -



DMX 99385 DMX/RDM addresser
98986 DMX LINE Clouser 120 Ohm
98985/99390 Splitter ALLinONE Start & Continuity Pag. 956

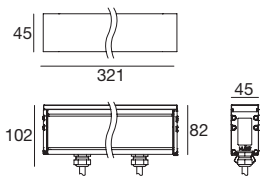
Кабели Pag. 23
Корпус Pag. 17
DW Dynamic White on request



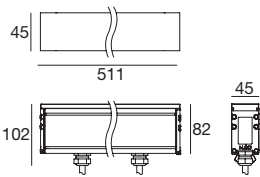
Archiline_FL | Linear profiles | 190-250V AC | topLED



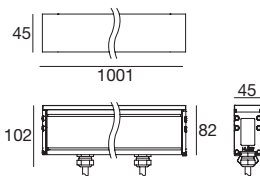
3,6 W DC - 5 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Bk. 92138	W 3000 N 4000	483 - 95 504 - 103	00 General (103°)



6 W DC - 8,6 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Bk. 92139	W 3000 N 4000	828 - 145 864 - 158	00 General (124°)



12 W DC - 14,3 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Bk. 92142	W 3000 N 4000	1656 - 290 1728 - 315	00 General (124°)

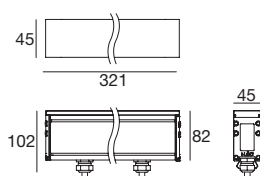


Кабели Pag. 23
Корпус Pag. 17

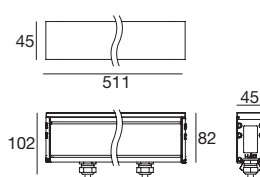
Archiline_FL RGBW DMX | Linear profiles | 190-250V AC | topLED



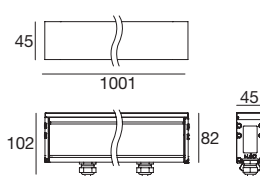
8,4 W DC - 10 W AC	Optic
Anod. Bk. 92143	Q RGBW natural white V RGBW warm white 00 General -



13,6 W DC - 16 W AC	Optic
Anod. Bk. 92144	Q RGBW natural white V RGBW warm white 00 General -



24 W DC - 25 W AC	Optic
Anod. Bk. 92145	Q RGBW natural white V RGBW warm white 00 General -



DMX	99385	98986	98985/99390
DMX controllers Pag. 952 - 953	DMX/RDM addresser	DMX LINE Clouser 120 Ohm	Splitter ALLinONE Start & Continuity Pag. 956

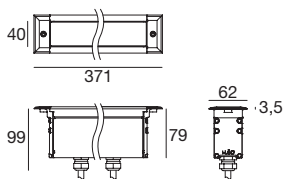
Кабели Pag. 23
Корпус Pag. 17





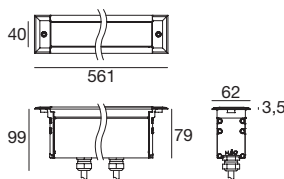
13,2 W DC - 14,5 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. AL. 92132	M 2700	1692 - 916	08 Spot (13°)
DALI 12,2 W DC - 13,5 W AC	W 3000	1812 - 974	15 Spot (18°)
Anod. AL. 81603	N 4000	1932 - 1037	30 Flood (29°)
			60 W.Flood (53°)
			25 Elliptic. -
			27 Asymm. -

6 LEDs



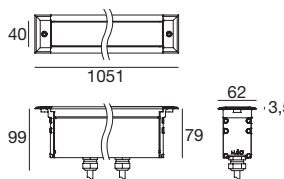
19,8 W DC - 22 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. AL. 92134	M 2700	2538 - 1481	08 Spot (16°)
DALI 18,3 W DC - 20,5 W AC	W 3000	2718 - 1557	15 Spot (18°)
Anod. AL. 81604	N 4000	2898 - 1658	30 Flood (25°)
			60 W.Flood (57°)
			25 Elliptic -
			27 Asymm. -

9 LEDs



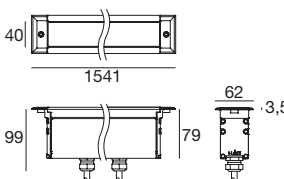
39,6 W DC - 44 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. AL. 92136	M 2700	5076 - 2884	08 Spot (16°)
DALI 36,5 W AC - 41 W AC	W 3000	5436 - 3067	15 Spot (21°)
Anod. AL. 81605	N 4000	5796 - 3265	30 Flood (28°)
			60 W.Flood (56°)
			25 Elliptic -
			27 Asymm. -

18 LEDs

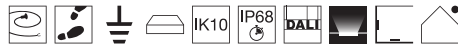


59 W DC - 65 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. AL. 81590	M 2700	7182 - 4095	08 Spot (16°)
DALI 55 W DC - 61,4 W AC	W 3000	7668 - 4355	15 Spot (21°)
Anod. AL. 81606	N 4000	8181 - 4660	30 Flood (28°)
			60 W.Flood -
			25 Elliptic -
			27 Asymm. -

27 LEDs

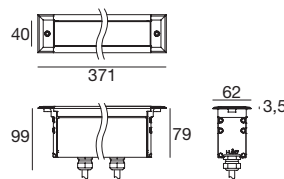


Кабели Pag. 23
Корпус Pag. 17



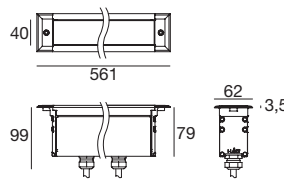
12,1 W DC - 13,5 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. AL. 92052	M 2700	1716 - 645	15 Spot -
DALI 11,2 W DC - 12,5 W AC	W 3000	1837 - 687	30 Flood -
Anod. AL. 81607	N 4000	1958 - 730	60 W.Flood -
			25 Elliptic -

11 LEDs



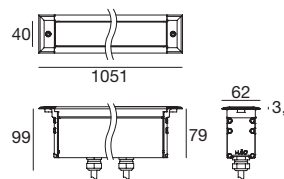
19,8 W DC - 22 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. AL. 92054	M 2700	2808 - 1118	15 Spot -
DALI 18,3 W DC - 20,5 W AC	W 3000	3006 - 1191	30 Flood -
Anod. AL. 81608	N 4000	3204 - 1264	60 W.Flood -
			25 Elliptic -

18 LEDs



39,6 W DC - 43,5 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. AL. 92056	M 2700	5616 - 2326	15 Spot -
DALI 36,5 W AC - 41 W AC	W 3000	6012 - 2476	30 Flood -
Anod. AL. 81609	N 4000	6408 - 2628	60 W.Flood -
			25 Elliptic -

36 LEDs



Кабели Pag. 23
Корпус Pag. 17



13,2 W DC - 14,5 W AC

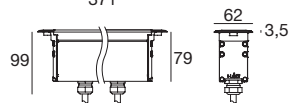
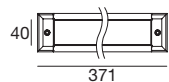
Anod. Al. **92100**

Q RGBW natural white
V RGBW warm white

Optic

15 Spot	-
30 Flood	-
60 W.Flood	-
25 Elliptic	-
27 Asymm.	-

3 x 4 LEDs



22 W DC - 24,5 W AC

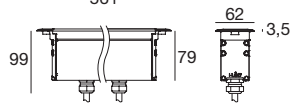
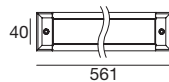
Anod. Al. **92104**

Q RGBW natural white
V RGBW warm white

Optic

15 Spot	-
30 Flood	-
60 W.Flood	-
25 Elliptic	-
27 Asymm.	-

5 x 4 LEDs



44 W DC - 49 W AC

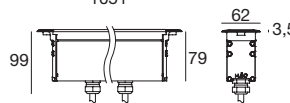
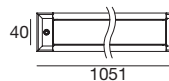
Anod. Al. **92108**

Q RGBW natural white
V RGBW warm white

Optic

15 Spot	-
30 Flood	-
60 W.Flood	-
25 Elliptic	-
27 Asymm.	-

10 x 4 LEDs



DMX 99385

DMX controllers
Pag. 952 - 953

99385

DMX/RDM
addresser

98986

DMX LINE
Clouser 120 Ohm

98985/99390

Splitter ALLinONE
Start & Continuity
Pag. 956

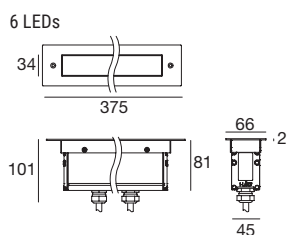
Кабели Pag. 23

Корпус Pag. 17

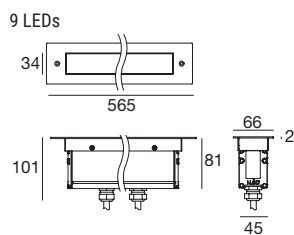
DW Dynamic White on request



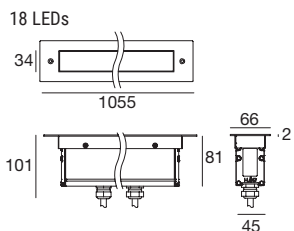
13,2 W DC - 14,5 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Steel 92124	M 2700	1692 - 916	08 Spot (13°)
DALI 12,2 W DC - 13,5 W AC	W 3000	1812 - 974	15 Spot (18°)
Steel 81597	N 4000	1932 - 1037	30 Flood (29°)
			60 W.Flood (53°)
			25 Elliptic -
			27 Asymm. -



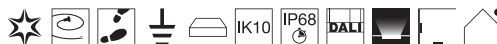
19,8 W DC - 22 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Steel 92125	M 2700	2538 - 1481	08 Spot (16°)
DALI 18,3 W DC - 20,5 W AC	W 3000	2718 - 1557	15 Spot (18°)
Steel 81598	N 4000	2898 - 1658	30 Flood (25°)
			60 W.Flood (57°)
			25 Elliptic -
			27 Asymm. -



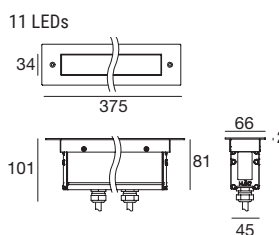
39,6 W DC - 44 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Steel 92126	M 2700	5076 - 2884	08 Spot (16°)
DALI 36,5 W DC - 41 W AC	W 3000	5436 - 3067	15 Spot (21°)
Steel 81599	N 4000	5796 - 3265	30 Flood (28°)
			60 W.Flood (56°)
			25 Elliptic -
			27 Asymm. -



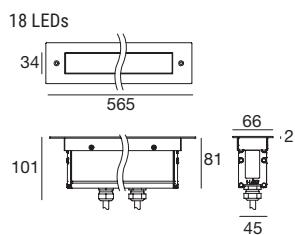
Кабели Pag 721
Корпус Pag. 17



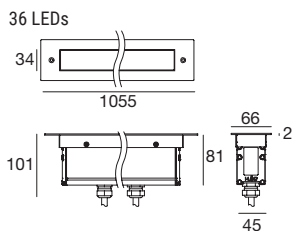
12,1 W DC - 13,5 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Steel 92046	M 2700	1716 - 645	15 Spot -
DALI 11,2 W DC - 12,5 W AC	W 3000	1837 - 687	30 Flood -
Steel 81600	N 4000	1958 - 730	60 W.Flood -
			25 Elliptic -



19,8 W DC - 22 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Steel 92047	M 2700	2808 - 1118	15 Spot -
DALI 18,3 W DC - 20,5 W AC	W 3000	3006 - 1191	30 Flood -
Steel 81601	N 4000	3204 - 1264	60 W.Flood -
			25 Elliptic -



39,6 W DC - 43,5 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Steel 92048	M 2700	5616 - 2326	15 Spot -
DALI 36,5 W DC - 41 W AC	W 3000	6012 - 2476	30 Flood -
Steel 81602	N 4000	6408 - 2628	60 W.Flood -
			25 Elliptic -

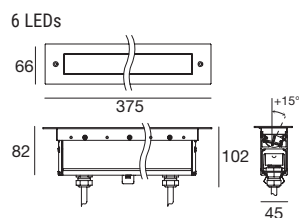


Кабели Pag 721
Корпус Pag. 17

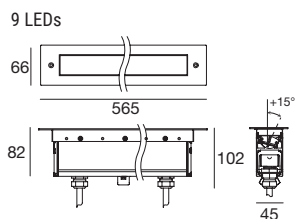
Archiline_IJ | Linear profiles | 190-250V AC | powerLED



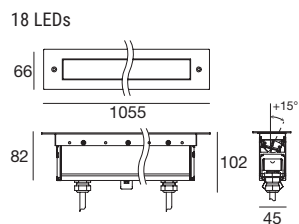
13,2 W DC - 14,5 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Steel 82308	M 2700	1692 - 0n req	08 N.Spot -
DALI 12,2 W DC - 13,5 W AC	W 3000	1812 - 0n req	15 Spot -
Steel 82309	N 4000	1932 - 0n req	30 Flood -
			60 W.Flood -
			25 Elliptic -
			27 Asymm. -



19,8 W DC - 22 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Steel 82310	M 2700	2538 - 0n req	08 N.Spot -
DALI 18,3 W DC - 20,5 W AC	W 3000	2718 - 0n req	15 Spot -
Steel 82311	N 4000	2898 - 0n req	30 Flood -
			60 W.Flood -
			25 Elliptic -
			27 Asymm. -



39,6 W DC - 44 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Steel 82312	M 2700	5076 - 0n req	08 N.Spot -
DALI 36,5 W DC - 41 W AC	W 3000	5436 - 0n req	15 Spot -
Steel 82313	N 4000	5796 - 0n req	30 Flood -
			60 W.Flood -
			25 Elliptic -
			27 Asymm. -

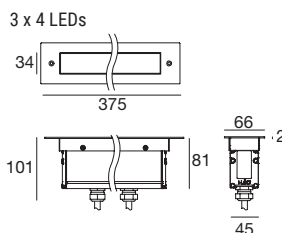


Кабели Pag 721
Корпус Pag. 17

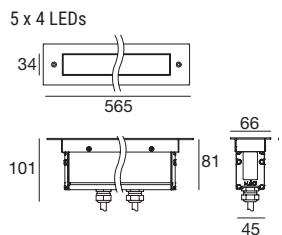
Archiline_I RGBW DMX | Linear profiles | 190-250V AC | powerLED



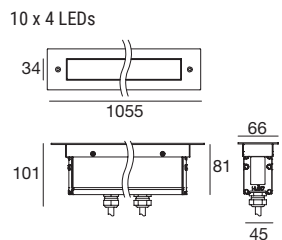
13,2 W DC - 14,5 W AC	Optic
Steel 92080	Q RGBW natural white
	V RGBW warm white
	15 Spot -
	30 Flood -
	60 W.Flood -
	25 Elliptic -
	27 Asymm. -



22 W DC - 24,5 W AC	Optic
Steel 92081	Q RGBW natural white
	V RGBW warm white
	15 Spot -
	30 Flood -
	60 W.Flood -
	25 Elliptic -
	27 Asymm. -



44 W DC - 49 W AC	Optic
Steel 92082	Q RGBW natural white
	V RGBW warm white
	15 Spot -
	30 Flood -
	60 W.Flood -
	25 Elliptic -
	27 Asymm. -



DMX 99385 98986 98985/99390

DMX controllers Pag. 952 - 953 DMX/RDM addresser DMX LINE Clouser 120 Ohm Splitter ALLinONE Start & Continuity Pag. 956

Кабели Pag 721

Корпус Pag. 17

DW Dynamic White on request

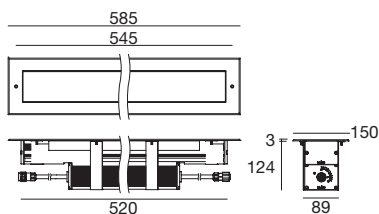
Archiline PRO_I | Linear profiles | 190-250 V AC | powerLED



46 W DC - 51 W AC		Cct	lm S - D	Optic
Steel	81673	M 2700	5243 - 3637	15 Spot (23°)
		W 3000	5243 - 3637	30 Flood (28°)
		N 4000	5660 - 3926	25 Elliptic -

46 W DC - 51 W AC		Cct	lm S - D	Optic
Steel	81677	M 2700	5243 - 3948	06 N.Spot -
		W 3000	5243 - 3948	
		N 4000	5660 - 4261	

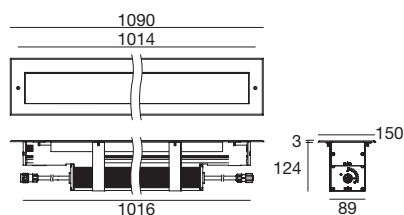
9 LEDs



80,5 W DC - 89 W AC		Cct	lm S - D	Optic
Steel	81674	M 2700	10487 - 7174	15 Flood (44°)
		W 3000	10487 - 7174	30 W.Flood (45°)
		N 4000	11320 - 7743	25 Elliptic -

80,5 W DC - 89 W AC		Cct	lm S - D	Optic
Steel	81678	M 2700	10487 - 6993	06 N.Spot -
		W 3000	10487 - 6993	
		N 4000	11321 - 7560	

18 LEDs



Кабели Pag. 23
Корпус Pag. 17

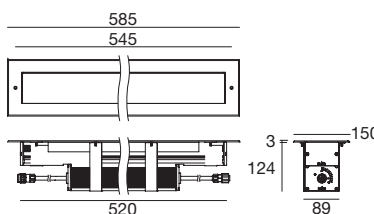
Archiline PRO_I RGBW DMX | Linear profiles | 190-250V AC | powerLED



37 W DC - 44 W AC			Optic
Steel	81675	Q RGBW natural white	15 Spot -
		V RGBW warm white	30 Flood -
			45 Flood -
			25 Elliptic -

37 W DC - 44 W AC			Optic
Steel	81679	Q RGBW natural white	06 N.Spot -
		V RGBW warm white	

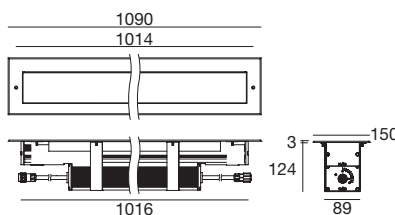
9 LEDs



74 W DC - 86 W AC			Optic
Steel	81676	Q RGBW natural white	15 Spot -
		V RGBW warm white	30 Flood -
			45 Flood -
			25 Elliptic -

74 W DC - 86 W AC			Optic
Steel	81680	Q RGBW natural white	06 N.Spot -
		V RGBW warm white	

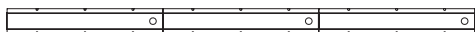
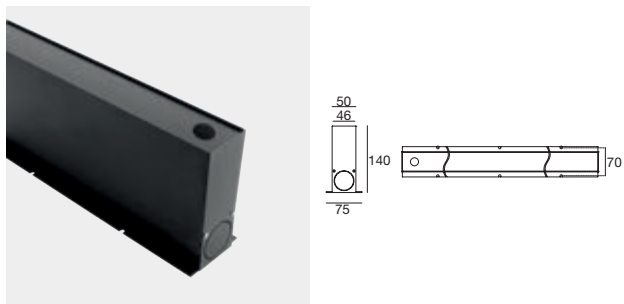
18 LEDs



DMX	99385	98986	98985/99390
DMX controllers Pag. 952 - 953	DMX/RDM addresser	DMX LINE Clouser 120 Ohm	Splitter ALLinONE Start & Continuity Pag. 956

Кабели Pag. 23
Корпус Pag. 17
DW Dynamic White on request

Archiline_F_FJ_FL | Корпус для встраиваемой напольной установки



С помощью данных корпусов можно создать непрерывную нить света

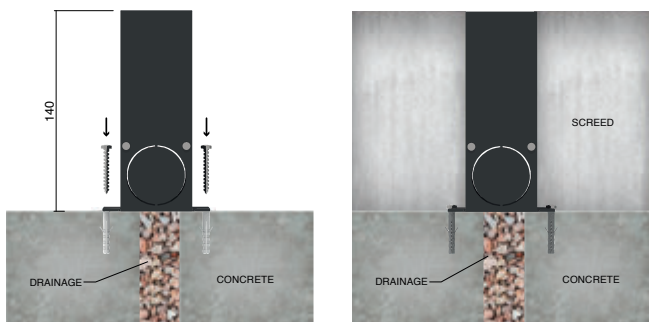
Anod. Bk.	98724	322 mm x Archiline_F / _FJ / _FL
Anod. Bk.	98725	513 mm x Archiline_F / _FJ / _FL
Anod. Bk.	98726	1003 mm x Archiline_F / _FJ / _FL

Анодное окисление

Анодирование, проводимое в контролируемых электрохимических условиях, создает оксидный слой на поверхности алюминия, характеризующийся превосходной адгезией, компактностью, твердостью и коррозионной стойкостью.

Возможность проезда транспорта

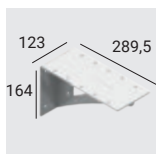
Корпус для версий Archiline_F, FJ и FL, в дополнение к закаленному стеклу с 12-миллиметровым керамическим порошковым покрытием, гарантирует проходимость до 5 тонн.



description

98957	Принадлежности
--------------	----------------

Archiline_A / _I

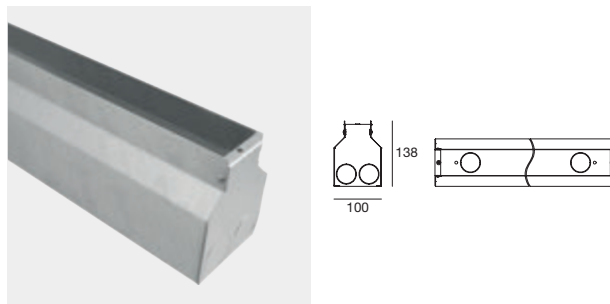


description

83049	Wall fixing brackets
--------------	----------------------

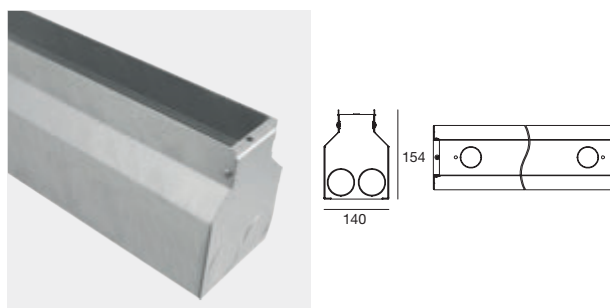
Linear lights

Archiline_A_I_IJ | Корпус для встраиваемой напольной установки



98671	356 mm x Archiline_A / _I / _IJ
98672	546 mm x Archiline_A / _I / _IJ
98673	1036 mm x Archiline_A / _I / _IJ
99760	1526 mm x Archiline_A

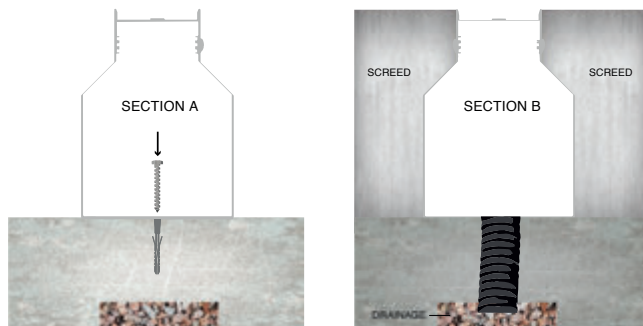
Archiline_PRO_I | Корпус для встраиваемой напольной установки



99771	
99830	


Цинкование

Корпус для версий Archiline_A, I, IJ и PRO_I подвергается гальванической обработке, которая обеспечивает лучшую защиту продукта от коррозии и лучшую сохранность с течением времени.



archiline_W range



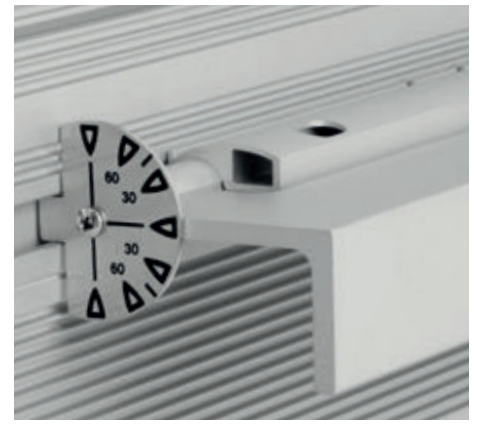
	_W Wall	_W Anti-glare Wall	_W RGBW DMX Wall	PRO_W Anti-glare	PRO_W RGBW DMX Anti-glare
320 mm	12,2 W - 13,2 W	11,2 W - 12,1 W	13,2 W	-	-
356 mm	-	-	-	32 W	24,6 W
515 mm	-	-	-	46 W	37 W
620 mm	22,3 W - 24,3 W	22,4 W - 24,3 W	26,4 W	-	-
920 mm	34,5 W - 37,5 W	33,6 W - 36,4 W	39,6 W	-	-
1016 mm	-	-	-	80,5 W	74 W
1220 mm	44,7 W - 48,5 W	44,8 W - 48,5 W	52,8 W	-	-
1520 mm	55 W - 59 W	-	-	-	-
Finish	Anod. AL	Anod. AL	Anod. AL	Anod. AL	Anod. AL
powerLED	2700K - 3000K 4000K	2700K - 3000K 4000K	RGBW	2700K - 3000K 4000K	RGBW
Optics	Narrow Spot Spot Flood Wide Flood Elliptic Asymmetric	Spot Flood Wide Flood Elliptic	Spot Flood Wide Flood Elliptic Asymmetric	Narrow Spot Spot Flood Wide Flood Elliptic	Narrow Spot Spot Flood Wide Flood Elliptic
Driver 	On/Off DALI	On/Off DALI	DMX	On/Off	DMX

Универсальность применения

Archiline_W - это линейный элемент, предназначенный для непосредственной установки на стене, который полностью и полностью включает функции проектора, сочетая их с формой и размером наружной стойки.

Корпус изготовлен методом экструзии из алюминиевого сплава 6060 и впоследствии обработан анодированием толщиной 10 мкм.

Archiline_W характеризуется поворотным градуированным кронштейном из нержавеющей стали для настенного или потолочного монтажа с регулируемым расстоянием между стенами.

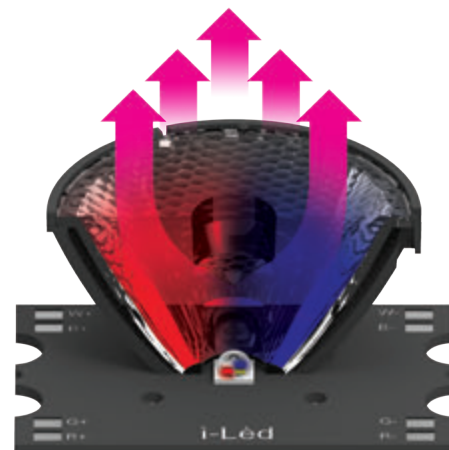


RGBW

Идеальное сочетание

Благодаря технологии RGBW со смешиванием в подсветке, смешение цветов стало лучше и равномернее. Цвета, на самом деле объединены в оптическую группу благодаря линзам, соответствующим образом обработанным и оптимизированным для максимальной эффективности, и одиночным светодиодам RGBW, которые всегда более производительны. В одном диоде они сгруппированы чистый белый (теплый или естественный) и три RGB цвета (красный, зеленый и синий); это решение обеспечивает лучшее смешивание цветов по сравнению с обычными системами и порождает бесконечное разнообразие оттенков цвета, а также возможность получения чистого белого цвета без влияния RGB цветов. Черное экранированное оптическое отделение с шелкографией и экранированием darklight позволяет добиться идеального контроля над бликами, отсекая световой луч, чтобы исключить компонент направленного наружу луча и поддерживать строго освещение стены.

Perfect mixing



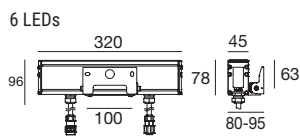
Эволюция инженерной мысли: Archiline_W PRO

Версия PRO представляет собой флагман линейки Archiline. Каждый компонент выделен, начиная с источников со светодиодными индикаторами питания, которые питаются от встроенных высокопроизводительных приводов: Archiline_W PRO достигает эффективности 100 лм/Вт, развивая световой поток более 11 тысяч люменов на метр! Вот почему с его помощью настоятельно рекомендуется освещать очень высокие стены, в том числе благодаря оптической системе с 5 мм прозрачным закаленным стеклянным покрытием, черному экрану с шелкографией по краям и высокоэффективной оптике с эллиптическим, узким лучом или распределением потока. В версии с 6-градусной оптикой производительность Archiline позволяет выдвигать луч света на высоту до 50 метров! Доступно в версии со ВКЛ./ВЫКЛ. или RGBW с протоколом диммирования DMX: для этой модели стоит отметить, что внутри разъема одновременно передаются основное напряжение и сигнал DMX.

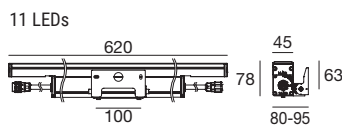




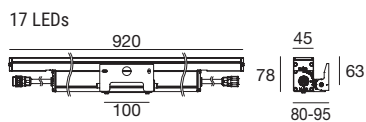
13,2 W DC - 14,5 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Al. 92112	M 2700	1692 - 916	06 N.Spot -
DALI 12,2 W DC - 13,5 W AC	W 3000	1812 - 974	15 Spot (18°)
Anod. Al. 81610	N 4000	1932 - 1037	30 Flood (29°)



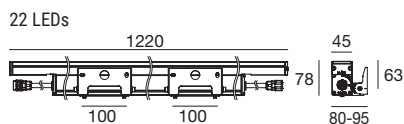
24,3 W DC - 27 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Al. 92114	M 2700	3102 - 2196	06 N.Spot -
DALI 22,3 W DC - 25 W AC	W 3000	3322 - 2336	15 Spot (18°)
Anod. Al. 81611	N 4000	3542 - 2487	30 Flood (25°)



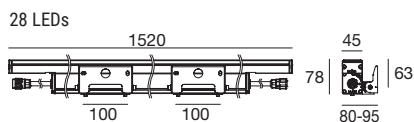
37,5 W DC - 41 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Al. 92118	M 2700	4794 - 3094	06 N.Spot -
DALI 34,5 W DC - 38,7 W AC	W 3000	5134 - 3290	15 Spot (22°)
Anod. Al. 81612	N 4000	5474 - 3502	30 Flood (27°)



48,5 W DC - 53,5 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Al. 92120	M 2700	6204 - 4004	06 N.Spot -
DALI 44,7 W DC - 50 W AC	W 3000	6644 - 4258	15 Spot (22°)
Anod. Al. 81613	N 4000	7084 - 4532	30 Flood (27°)



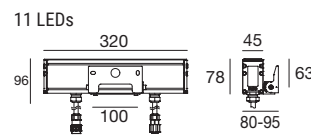
59 W DC - 65 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Al. 81513	M 2700	7448 - 4803	06 N.Spot -
DALI 55 W DC - 61,5 W AC	W 3000	7952 - 5468	15 Spot (22°)
Anod. Al. 81614	N 4000	8484 - 5109	30 Flood (27°)



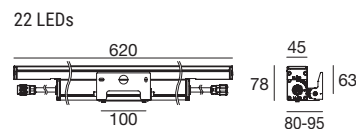
Аксессуары и Кабели Pag. 23



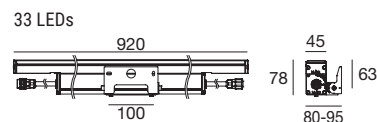
12,1 W DC - 13,5 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Al. 92038	M 2700	1716 - 645	15 Spot -
DALI 11,2 W DC - 12,5 W AC	W 3000	1837 - 687	30 Flood -
Anod. Al. 81615	N 4000	1958 - 730	60 W.Flood -



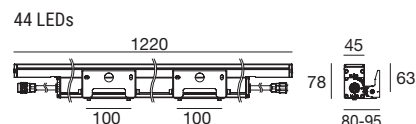
24,3 W DC - 26 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Al. 92040	M 2700	3432 - 1616	15 Spot -
DALI 22,4 W DC - 25 W AC	W 3000	3674 - 1721	30 Flood -
Anod. Al. 81616	N 4000	3916 - 1826	60 W.Flood -



36,4 W DC - 40 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Al. 92042	M 2700	5148 - 2134	15 Spot -
DALI 33,6 W DC - 37,5 W AC	W 3000	5511 - 2270	30 Flood -
Anod. Al. 81617	N 4000	5874 - 2409	60 W.Flood -



48,5 W DC - 53,5 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. Al. 92044	M 2700	6864 - 2845	15 Spot -
DALI 44,8 W DC - 50 W AC	W 3000	7348 - 3026	30 Flood -
Anod. Al. 81618	N 4000	7832 - 3212	60 W.Flood -



Аксессуары и Кабели Pag. 23



13,2 W DC - 14,5 W AC

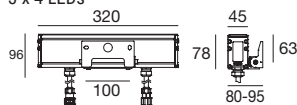
Anod. AL. **92070**

Q RGBW natural white
V RGBW warm white

Optic

15 Spot -
30 Flood -
60 W.Flood -
25 Elliptic -
27 Asymm. -

3 x 4 LEDs



26,4 W DC - 29 W AC

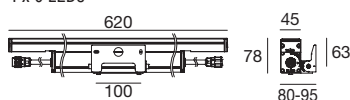
Anod. AL. **92072**

Q RGBW natural white
V RGBW warm white

Optic

15 Spot -
30 Flood -
45 W.Flood -
25 Elliptic -
27 Asymm. -

4 x 6 LEDs



39,6 W DC - 43,5 W AC

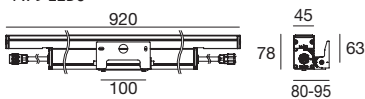
Anod. AL. **92074**

Q RGBW natural white
V RGBW warm white

Optic

15 Spot -
30 Flood -
45 W.Flood -
25 Elliptic -
27 Asymm. -

4 x 9 LEDs



52,8 W DC - 58 W AC

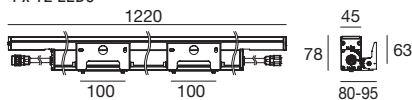
Anod. AL. **92078**

Q RGBW natural white
V RGBW warm white

Optic

15 Spot -
30 Flood -
45 W.Flood -
25 Elliptic -
27 Asymm. -

4 x 12 LEDs



DMX 99385 98986 98985/99390

DMX controllers
Pag. 952 - 953

DMX/RDM
addresser

DMX LINE
Clouser 120 Ohm

Splitter ALLinONE
Start & Continuity
Pag. 956

Аксессуары и Кабели Pag. 23

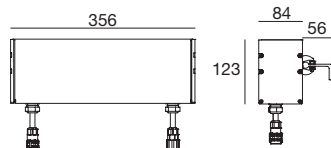
DW Dynamic White on request



32 W DC - 35 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. AL. 90458	M 2700	3629 - 2337	15 Spot (16°)
	W 3000	3629 - 2337	30 Flood (27°)
	N 4000	3917 - 2522	25 Elliptic -

32 W DC - 35 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. AL. 81447	M 2700	3629 - 2736	06 N.Spot -
	W 3000	3629 - 2736	
	N 4000	3917 - 2952	

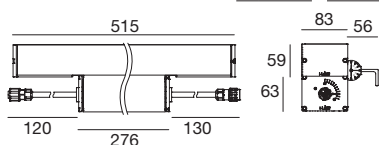
6 LEDs



46 W DC - 51 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. AL. 90460	M 2700	5234 - 3637	15 Flood (23°)
	W 3000	5243 - 3637	30 Flood (28°)
	N 4000	5660 - 3926	25 W.Flood (47°)

46 W DC - 51 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. AL. 81448	M 2700	5234 - 3948	06 N.Spot -
	W 3000	5243 - 3948	
	N 4000	5660 - 4261	

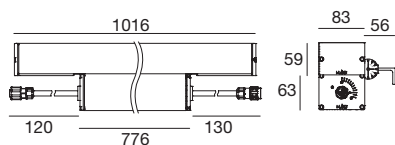
9 LEDs



80,5 W DC - 89 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. AL. 90461	M 2700	10486 - 7174	15 W.Flood -
	W 3000	10486 - 7174	30 W.Flood -
	N 4000	11320 - 7743	25 Elliptic -

80,5 W DC - 89 W AC	Cct	lm S - D	Optic
Anod. AL. 81449	M 2700	10486 - 6993	06 N.Spot -
	W 3000	10486 - 6993	
	N 4000	11320 - 7560	

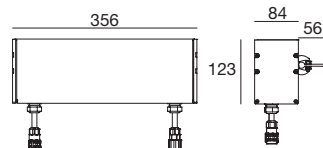
18 LEDs



24,6 W DC - 30 W AC		Optic
Anod. AL. 90459	Q RGBW natural white	15 Spot -
	V RGBW warm white	30 Flood -
		45 W.Flood -
		25 Elliptic -

24,6 W DC - 30 W AC		Optic
Anod. AL. 81450	Q RGBW natural white	06 N.Spot -
	V RGBW warm white	

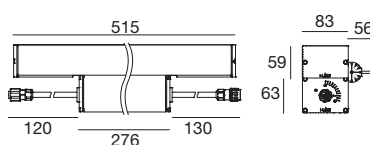
3 x 2 LEDs



37 W DC - 44 W AC		Optic
Anod. AL. 90462	Q RGBW natural white	15 Spot -
	V RGBW warm white	30 Flood -
		45 W.Flood -
		25 Elliptic -

37 W DC - 44 W AC		Optic
Anod. AL. 81451	Q RGBW natural white	06 N.Spot -
	V RGBW warm white	

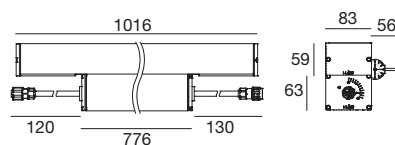
3 x 3 LEDs



74 W DC - 86 W AC		Optic
Anod. AL. 90463	Q RGBW natural white	15 Spot -
	V RGBW warm white	30 Flood -
		45 W.Flood -
		25 Elliptic -

74 W DC - 86 W AC		Optic
Anod. AL. 81452	Q RGBW natural white	06 N.Spot -
	V RGBW warm white	

3 x 6 LEDs



DMX	99385	98986	98985/99390
DMX controllers Pag. 952 - 953	DMX/RDM addresser	DMX LINE Clouser 120 Ohm	Splitter ALLinONE Start & Continuity Pag. 956

Кабели Pag. 23

DW Dynamic White on request

Кабели Pag. 23

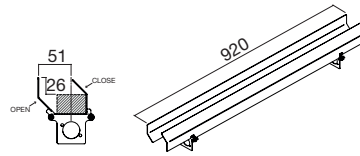
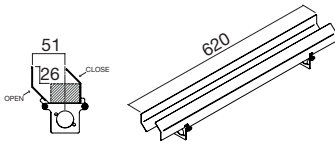
Антибликовые аксессуары (Flap)

Этот аксессуар состоит из двух направленных ребер, предназначенных для моделирования света, когда прибор используется в качестве спота. Внимание: светоиспускание не уменьшается, а только моделируется. Этот аксессуар изготовлен из черного анодированного алюминия



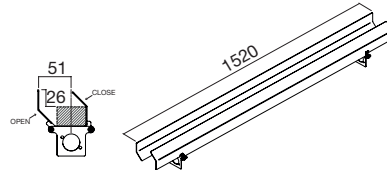
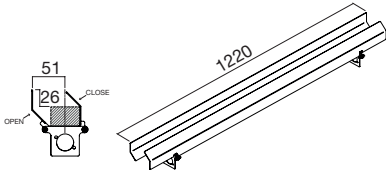
type
Anod.Bk. **98675** suitable for Archiline_W 620 mm

type
Anod.Bk. **98676** suitable for Archiline_W 920 mm



type
Anod.Bk. **98677** suitable for Archiline_W 1220 mm

type
Anod.Bk. **99748** suitable for Archiline_W 1520 mm



Кабели



On/Off 190-250V AC
99057 Conn. F.3 pin (L 2m)
suitable for: Archiline



DALI 190-250V AC
99826 Conn. F. 5 pin (L 1m)
99822 Conn. F. 5 pin (L 5m)
suitable for: Archiline



AllinOne DMX 190-250V AC
98660 F. 6 pin (L 1m)
98661 F. 6 pin (L 5m)
suitable for: Archiline

Удлинительные кабели



On/Off 190-250V AC
98147 Conn. M. / F. 3 pin (L 5m)
98146 Conn. M. / F. 3 pin (L 10m)
suitable for: Archiline



DALI 190-250V AC
99823 Conn. M. / F. 5 pin (L 1m)
99824 Conn. M. / F. 5 pin (L 5m)
99825 Conn. M. / F. 5 pin (L 10m)
suitable for: Archiline



AllinOne DMX 190-250V AC
98662 M. / F. 6 pin (L 1m)
98663 M. / F. 6 pin (L 5m)
suitable for: Archiline

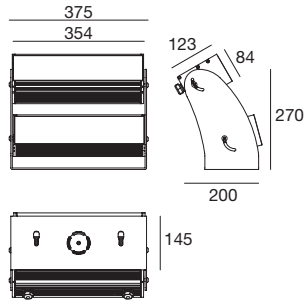
archiline

Материалы

Алюминиевый корпус

Рассеиватель из закаленного стекла





		Cct	lm S - D	Optic
Black	81483	M 2700	7258 - 0n req	15 Spot -
		W 3000	7258 - 0n req	30 Flood -
		N 4000	7834 - 0n req	25 Elliptic -

		Cct	lm S - D	Optic
Black	81484	M 2700	7258 - 0n req	06 N.Spot -
		W 3000	7258 - 0n req	
		N 4000	7834 - 0n req	

The image on page 24 is a custom solution.



Addresses

Linea Light HQ Italy

via della Fornace, 59 z.i.
31023 Castelmolin di Resana (TV) - Italy
Phone: +39 0423 7868
Fax: +39 0423 786900
info@linealight.com

Linea Light Milano

via Morimondo, 26 int. 17G
20143 Milano - Italy
Phone: +39 02 36750915
Fax: +39 02 36750915
milano@linealight.com

Linea Light Roma

Via La Spezia, 34
00182 Roma - Italy
Phone: +39 06 68589134
info@linealightroma.com

Linea Light UK

Suite 109 - The Business Design Centre
52 Upper Street - Islington N10QH
London - UK
Phone: +44 0203 6371983
info@linealight-uk.com

Linea Light France

Z.A. Heiden Est, 12 rue des Pays-Bas
68310 Wittelsheim - France
Phone: +33 389 75 52 23
Fax: +33 389 75 59 07
info@linealight.fr

Linea Light Deutschland

Aktienstraße 214
45473 Mülheim Ruhr - Germany
Phone: +49 208 299979-0
Fax: +49 208 299979-10
service@linealight.de

Linea Light USA - Inter Lux

3741 Commerce Drive
Suites 306-308
Baltimore, MD 21227 - USA
Phone: +1 410 381 1497
Fax: +1 410 381 1589
answers@inter-lux.com

Linea Light Russia

Design Center Artplay
Nizhnyaya Syromyatnicheskaya 10/2 enter B,
3rd floor, office 14
105120 Moscow - Russia Federation
Phone: +7 495 639 9941
info@linealight.ru

Linea Light Spain

C/ Longares, 48
28022 Madrid - Spain
Phone: +34 912534773
info@linealight.es

Linea Light Singapore

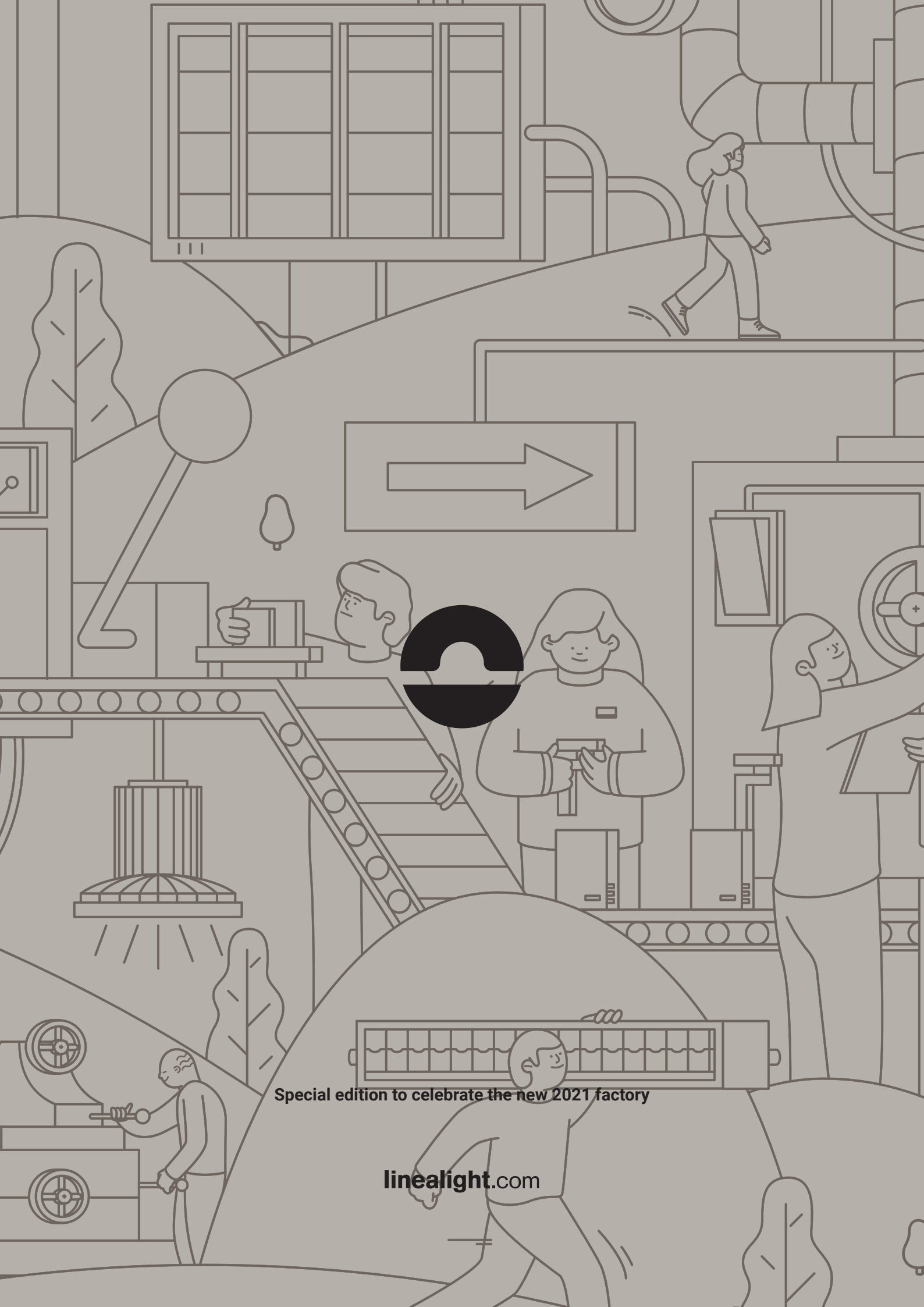
21 Kaki Bukit Place, 5th Fl.
Eunos Techpark Singapore
416199 Singapore
Phone: +65-6908 5758
info.sg@linealight.com

Linea Light GCC

Jumeirah Lake Towers
JBC2 - 35th Floor Cluster V - Dubai - UAE
P.O. Box 125902
Phone: +971 4 4218275
Fax: +971 4 4218274
info@linealight.ae

Linea Light Asia - Pacific

No. 7, Nanyi Huayuan Road, Industry Avenue,
528478 Xiaolan Town, Zhongshan City,
Guangdong Province - China
Phone: +86 760 87618355
info@linealight.com.cn



Special edition to celebrate the new 2021 factory

linealight.com