

ТРЕКОВІ СИСТЕМИ 2026

 **Lumiart**
МИСТЕЦТВО ОСВІТЛЕННЯ



ARDERO

Feron

LEDcoin



Трекові системи компанії Lumiart -

це універсальне рішення для створення функціонального та акцентного світла в житлових, комерційних і торгових просторах. В асортименті компанії представлені кілька типів трекових систем, що відрізняються конструкцією, принципом підключення та сферою застосування. Це дозволяє підібрати оптимальне рішення для будь-яких

завдань - від сучасного інтер'єру квартири до професійного освітлення магазинів і шоурумів.

- **Магнітні трекові системи серія MGN**
- **Магнітні трекові системи серія ULTRA**
- **Однофазні трекові системи**
- **Трифазні трекові системи**





СВІТИЛЬНИКИ серія MGN 48V



Сучасні низьковольтні системи (=48V), у яких світильники фіксуються в треку за допомогою магнітів. Відрізняються мінімалістичним дизайном, гнучкістю у зміні розташування світильників та високою естетикою.

Магнітні трекові світильники найкраще підходять для створення акцентного освітлення - фокусування уваги на необхідних предметах чи об'єктах. **Сферою використання таких світильників є житлові приміщення, торговельні приміщення, галереї та виставкові зали, шоуруми та дизайнерські простори.**

Всі магнітні трекові світильники серії MGN мають міцний корпус з алюмінію та розсіювач з полікарбонату.

==48V



20 IP



CRI≥80

Нормована
напруга

Гарантія
2 роки

Ресурс
25 000 годин

Ступінь
захисту

Для магнітного
шинопроводу

Клас захисту від
ураження електр.
струмом

Індекс кольоро-
передачі

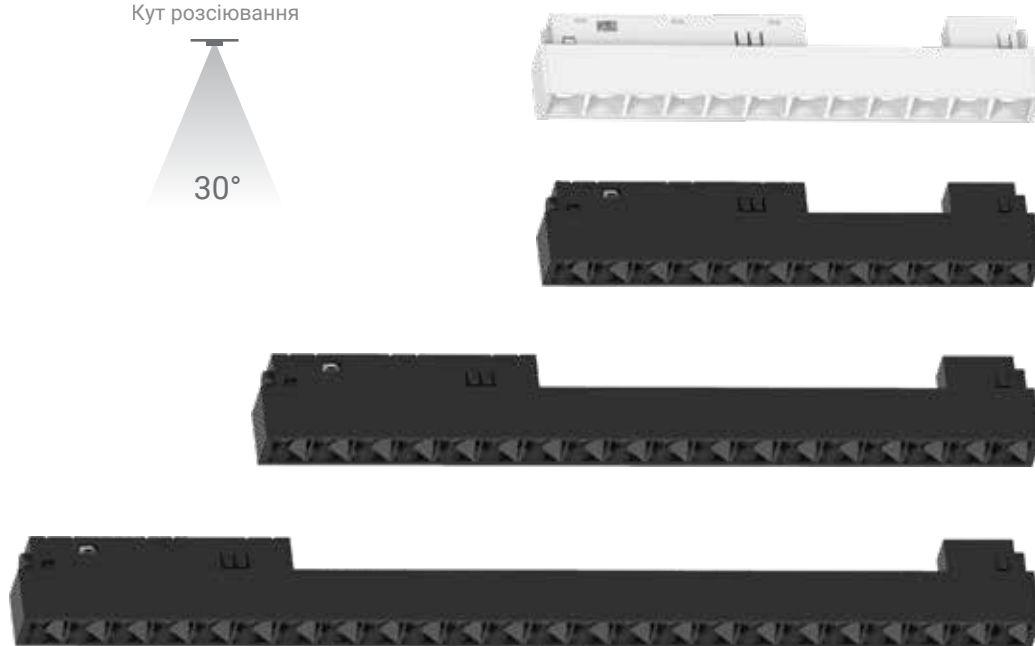
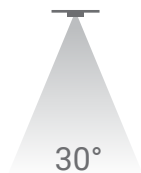


MGN300

Feron

ARDERO

Кут розсіювання

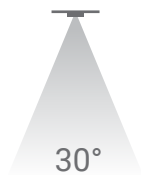


Модель	Код	Артикул	Потужність в робочому режимі Pop	Номинальний світловий потік	Корисний світловий потік Fuse	Корельована колірна температура	Колір	Розмір, мм	Кількість шт. у ящику	
MGN300	8486	80599	12 W	960 lm	1080 lm	4000 K	білий	220*22*43	120	
	7609	41929					100			
	7610	41931	18 W	1440 lm	1620 lm		чорний	328*22*43	80	
	7981	80150	24 W	1920 lm	2160 lm			436*22*43	60	

MGN301

Feron

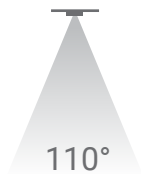
Кут розсіювання



MGN306

Feron

Кут розсіювання



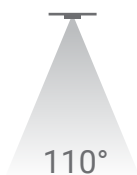
Модель	Код	Артикул	Потужність в робочому режимі Pop	Номинальний світловий потік	Корисний світловий потік Fuse	Корельована колірна температура	Колір	Розмір, мм	Кількість шт. у ящику	
MGN301	7611	41936	12 W	960 lm	1080 lm	4000 K	чорний	220*22*105	30	
MGN306	7615	40263							30	

MGN302

Feron

ARDERO

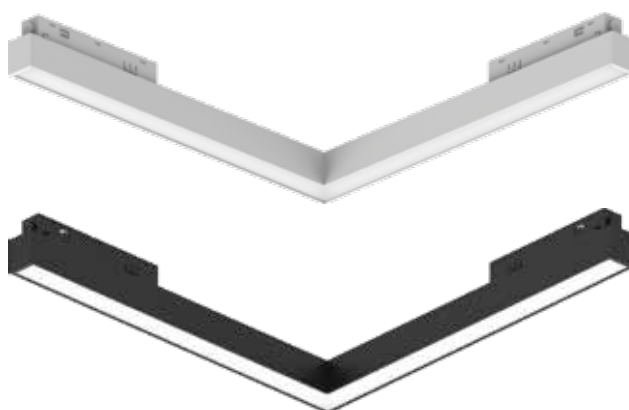
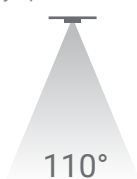
Кут розсіювання



MGN302L

ARDERO

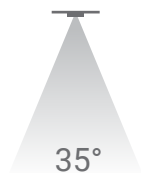
Кут розсіювання



Модель	Код	Артикул	Потужність в робочому режимі Роп	Номинальний світловий потік	Корисний світловий потік Фісе	Корельована колірна температура	Колір	Розмір, мм	Кількість шт. у ящику	
MGN302	8487	80600	12 W	960 lm	1080 lm	4000 K	білий	300*22*43	80	
	7612	41938					чорний			
	8489	80601	18 W	1440 lm	1620 lm		білий	450*22*43	80	
	7613	41940					чорний			
	8490	80602	24 W	1920 lm	2160 lm		білий	600*22*43	40	
	7614	41942					чорний			
	8247	80371	36 W	2880 lm	3240 lm	чорний	900*22*43	30		
MGN302L	8491	80603	24 W	1920 lm	2160 lm	4000 K	білий	300*300*43	20	
	7982	80151					чорний			

MGN303 Feron ARDERO

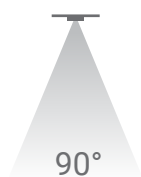
Кут розсіювання



Модель	Код	Артикул	Потужність в робочому режимі Pop	Номінальний світловий потік	Корисний світловий потік Fuse	Корельована колірна температура	Колір	Розмір, мм	Кількість шт. у ящику	
MGN303	8248	80372	7 W	560 lm	630 lm	4000 K	чорний	175*40*115	40	
	7623	41946	10 W	800 lm	900 lm		білий	130*55*145		
	8492	80604					чорний	160*70*168	30	
MGN303ARD	7979	80148	20 W	1600 lm	1800 lm					

MGN304 Feron ARDERO

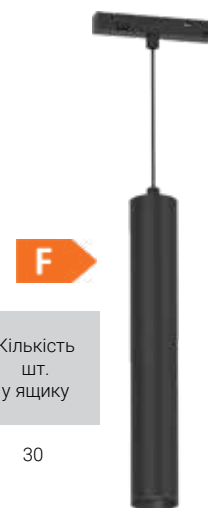
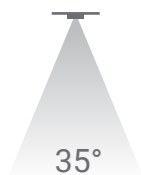
Кут розсіювання



Модель	Код	Артикул	Потужність в робочому режимі Pop	Номінальний світловий потік	Корисний світловий потік Fuse	Корельована колірна температура	Колір	Розмір, мм	Кількість шт. у ящику	
MGN304	8493	80605	10 W	800 lm	900 lm	4000 K	білий	135*55*145	40	
	7624	41951					чорний			

MGN320 ARDERO

Кут розсіювання



Модель	Код	Артикул	Потужність в робочому режимі Pop	Номінальний світловий потік	Корисний світловий потік Fuse	Корельована колірна температура	Колір	Розмір, мм	Кількість шт. у ящику
MGN320	7980	80149	10 W	800 lm	900 lm	4000 K	чорний	∅45*300*1200	30

Комплектуючі для магнітних трекових світильників серії **MGN 48V**

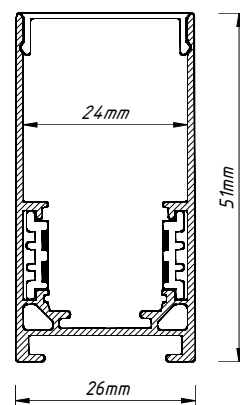
Накладний шинопровід для низьковольтних трекових світильників



CABM1000

- 1 м 41959
- 2 м 41961 | 80606
- 3 м 81027 **NEW**

≡ 48В | Номінальний струм не більш ніж 13,5 А



Комплектуючі для CABM1000

CAB1006

Тросовий підвіс для шинопровода 150 см (2 шт./ пак.)



41954

LD2020



80612

41975

LD2021



80613

41977

LD2022



41979

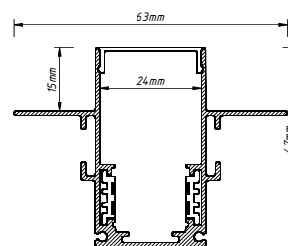
Вбудований шинопровід для низьковольтних трекових світильників



CABM1001

- 1 м 41963
- 2 м 41965 | 80607
- 3 м 01930 | 80608

≡ 48В | Номінальний струм не більш ніж 13,5 А



Комплектуючі для CABM1001

LD2004



80611

41980

LD2005



41982

LD2023



41989

Комплектуючі для CABM1002

LD2006



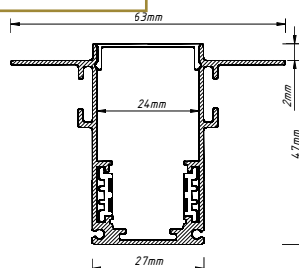
80141



CABM1002

- 2 м 80139
- 3 м 80140

≡ 48В | Номінальний струм не більш ніж 13,5 А



Трансформатор (драйвер) для магнітних трекових світильників

LB048



NEW

01859 - 300 W

41958 - 200 W

41957 - 100 W

LB48 Трансформатор (драйвер) вбудований



80610 - 200 W

80609 - 100 W

41956 - 200 W

41955 - 100 W

Комплектуючі для магнітних трекових світильників серії **MGN 48V**

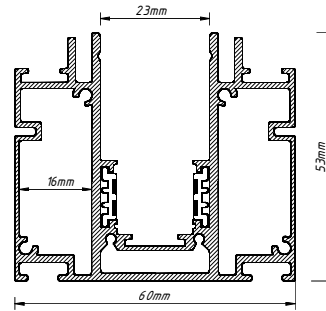
Вбудований шинопровід для натяжних стель



CABM1003

2 м 80142
3 м 80143

≡ 48В | Номінальний струм не більш ніж 13,5 А



Комплектуючі для CABM1003

LD2030



80144

LD2032



80145

LD2033



80146

LD2034



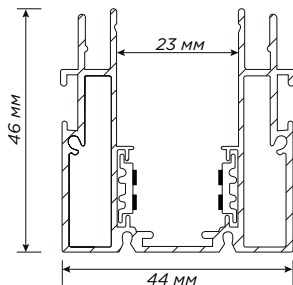
80147



CABM1004

2 м 81036 **NEW**
3 м 81037 **NEW**

≡ 48В | Номінальний струм не більш ніж 13,5 А



Комплектуючі для CABM1004

LD2040



81038 **NEW**

LD2042



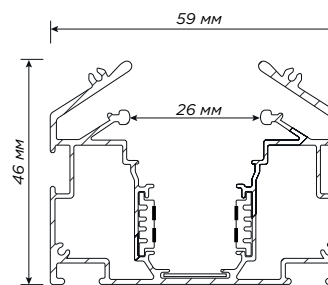
81039 **NEW**



CABM1005

2 м 81040 **NEW**
3 м 81041 **NEW**

≡ 48В | Номінальний струм не більш ніж 13,5 А



Комплектуючі для CABM1005

LD2050



81042 **NEW**

LD2052



81043 **NEW**

Конектори живлення для низьковольтних шинопроводів

LD3000



80614

41967

LD3001



80458 **NEW**

LD3002



80615

41971

LD3003



80616

41973

Магнітні низьковольтні трекові світильники серія **ULTRA**

ARDERO

Сучасні низьковольтні системи (=48V), у яких світильники фіксуються в треку за допомогою магнітів. Відрізняються мінімалістичним дизайном, гнучкістю у зміні розташування світильників та високою естетикою.

Магнітні трекові світильники найкраще підходять для створення акцентного освітлення - фокусування уваги на необхідних предметах чи об'єктах. **Сферою використання таких світильників є житлові приміщення, торговельні приміщення, галереї та виставкові зали, шоуруми та дизайнерські простори.**

Всі магнітні трекові світильники серії MGN мають міцний корпус з алюмінію та розсіювач з полікарбонату.

== 48V



40 IP



CRI ≥ 90

Нормована
напруга

Гарантія
2 роки

Ресурс
25 000 годин

Ступінь
захисту

Для магнітного
шинопроводу

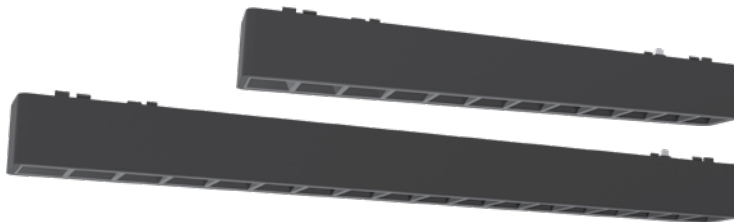
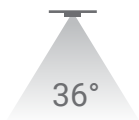
Клас захисту від
ураження електр.
струмом

Індекс кольоро-
передачі



MGU400

Кут розсіювання



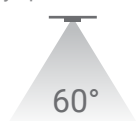
MGU400F

Кут розсіювання



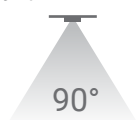
MGU401

Кут розсіювання



MGU402

Кут розсіювання



MGU402F

Кут розсіювання



Youtube огляд
серія ULTRA

Модель	Код	Артикул	Потужність в робочому режимі Pop	Номінальний світловий потік	Корисний світловий потік Фісе	Корельована колірна температура	Колір	Розмір, мм	Кількість шт. у ящику	
MGU400	7956	80122	12 W	1140 lm	1320 lm	4000 K	чорний	220*25*25	50	
	7957	80123	18 W	1710 lm	1980 lm			328*25*25		
MGU400F	7966	80132	12 W	1140 lm	1320 lm	4000 K		222*25*60		
MGU401	7958	80124	12 W	360 lm	1320 lm	4000 K		222*25*27		
MGU402	7953	80119	12 W	636 lm	1320 lm	2700 K		220*25*25		
	7954	80120		720 lm	1320 lm	4000 K		328*25*25		
	7955	80121		1008 lm	1980 lm	4000 K		222*25*60		
MGU402F	7967	80133	12 W	720 lm	1320 lm	4000 K		222*25*60		

MGU403

Кут розсіювання



MGU403-2

Кут розсіювання



MGU420

Кут розсіювання



MGU421

Кут розсіювання

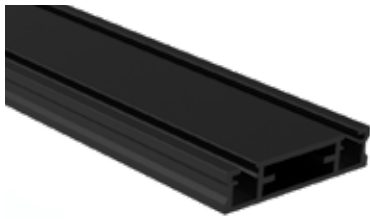


Youtube огляд
MGU421 ULTRA

Модель	Код	Артикул	Потужність в робочому режимі Pop	Номінальний світловий потік	Корисний світловий потік Фісе	Корельована колірна температура	Колір	Розмір, мм	Кількість шт. у ящику	
MGU403	7961	80127	12 W	780 lm	1320 lm	2700 K	чорний	ø50*174*130	30	
	7962	80128	12 W	840 lm	1320 lm	4000 K		ø60*210*130		
	7963	80129	15 W	1050 lm	1650 lm	4000 K		ø31*145*130		
	7959	80125	7 W	490 lm	770 lm	4000 K		ø31*145*115		
MGU403-2	7960	80126	2*7 W	980 lm	1540 lm	4000 K		ø45*130*1000	20	
MGU420	7964	80130	15 W	900 lm	1650 lm	4000 K	ø100*130*1000			
MGU421	7965	80131	10 W	700 lm	1100 lm	4000 K				

Комплектуючі для магнітних трекових світильників серії **ULTRA**

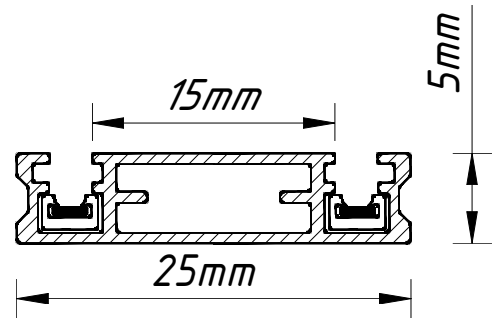
Накладний шинопровід



CAB1400 ●

1 м 80103
2 м 80104

Номінальний струм не більш 16 А



Комплектуючі для CAB1400

LD4010



80105

LD4010-W



80109

LD4011



80106

LD4012



80107

LD4013



80108

LD4029



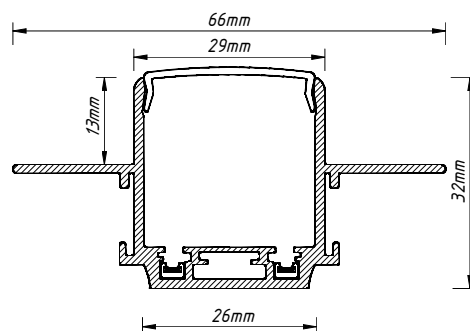
30493

CAB1404 ●

Вбудований шинопровід

Номінальний струм не більш 16 А

1 м 80110
2 м 80111



Комплектуючі для CAB1404

LD4023



80112

LD4024



80113

Блоки та конектори живлення

LB48U ●

Трансформатор (драйвер)



100 W 80117
200 W 80118

LD4000



80114

LD4002



80115

LD4003



80116

Однофазні трекові системи

Класичне та універсальне рішення для акцентного освітлення. Усі світильники в системі керуються однією фазою та вмикаються одночасно. Підходять для квартир, кафе, невеликих магазинів і офісних приміщень, де не потрібне складне зонування світла.

~230V

~170-
265V



40 IP



CRI≥80

Нормована
напруга

Діапазон
напруги

Гарантія
2 роки

Ресурс
50 000 годин

Ступінь
захисту

Клас захисту від
ураження електр.
струмом

Індекс кольоро-
передачі

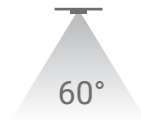


ARDERO

AL120

20 W | 30 W
4000 K

Кут випромінювання



AL120F

20 W | 30 W
4000 K



AL122

20 W | 30 W | 40 W
4000 K

Кут випромінювання



AL122F

20 W | 30 W | 40 W
4000 K



AL126

60 W
4000 K



Модель	Код	Артикул	Потужність в робочому режимі Рop	Номинальний світловий потік	Корисний світловий потік Фuse	Корельована колірна температура	Колір	Розмір, мм	Кількість шт. у ящику	
AL120	7983	80152	20 W	1700 lm	1800 lm	4000 K	чорний	345*33*41	25	
	7984	80153	30 W	2500 lm	2700 lm			478*33*41		
AL120F	7989	80158	20 W	1700 lm	1800 lm			350*33*41		
	8249	80366	30 W	2550 lm	2700 lm			482*33*41		
AL122	7985	80154	20 W	1150 lm	2100 lm		білий	345*33*41		
	7986	80155					чорний			
	7987	80156	30 W	1700 lm	3200 lm		білий	478*33*41		
	7988	80157								
	8250	80367					40 W			
AL122F	8251	80368	20 W	1150 lm	2100 lm		чорний	345*33*41		
	8252	80369	30 W	1700 lm	3200 lm	478*33*41				
	8253	80370	40 W	2300 lm	4300 lm	614*33*41				
AL126	8007	80178	60 W	6000 lm	6500 lm	1200*35*65		20		

AL140

10 W | 20 W | 30 W
4000 K

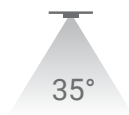
Кут випромінювання



AL100

8 W | 12 W
4000 K

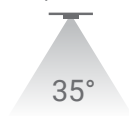
Кут випромінювання



AL102

12 W
2700 K | 4000 K

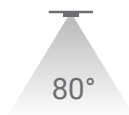
Кут випромінювання



AL106

10 W | 18 W
4000 K

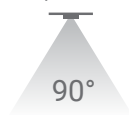
Кут випромінювання



AL107

14 W
4000 K

Кут випромінювання

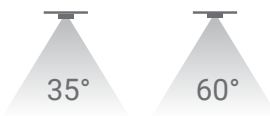


Професійне комерційне освітлення

AL103

20 W | 30 W
2700 K | 4000 K |
6500 K

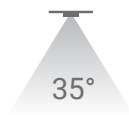
Кут випромінювання









AL105

40 W
4000 K

Кут випромінювання



Модель	Код	Артикул	Потужність в робочому режимі P _{оп}	Номінальний світловий потік	Корисний світловий потік Фісе	Корельована колірна температура	Колір	Розмір, мм	Кількість шт. у ящику		
AL140	7454	41609	10 W	800 lm	1000 lm	4000 K	білий	ø50*138*125	60		
	7455	41610					чорний				
	7456	41611	20 W	1600 lm	2000 lm		білий	ø65*150*140	50		
	7457	41612					чорний				
	7458	41613	30 W	2400 lm	3000 lm		білий	ø75*170*155	40		
	7459	41614					чорний				
AL100	5806	29508	8 W	640 lm	800 lm	4000 K	білий	ø70*93*120	40		
	5807	29614					чорний				
	5808	29509	12 W	960 lm	1200 lm		білий	ø70*93*120	40		
	5809	29615					чорний				
AL102	6645	01704	12 W	960 lm	1200 lm	2700 K	білий	ø80*130*160	24		
	6646	01705					чорний				
	5810	29513	12 W	960 lm	1200 lm		білий	ø80*130*160	32		
	5811	29616					чорний				
AL106	6307	32444	10 W	560 lm	1000 lm	4000 K	білий	ø55*140*130	30		
	6308	32445		400 lm			чорний				
	6309	32446	18 W	1020 lm	1800 lm		білий	ø70*170*160	30		
	6310	32447		720 lm			чорний				
AL107	7119	32476	14 W	1190 lm	1400 lm	4000 K	чорний	ø80*138	50		
AL103	5812	29514	20 W	1800 lm	2000 lm	4000 K	білий	ø78*160*168	24		
	5813	29617					чорний				
	6672	32517	30 W	2700 lm	3000 lm		білий	ø90*180*185	12		
	6673	32518					чорний		24		
	7116	32521	30 W	2700 lm	3000 lm		білий	ø90*180*185	24		
	7117	32522					чорний				
	5814	29515	30 W	2700 lm	3000 lm		білий	ø90*180*185	12		
	5815	29618					чорний				
	6545	32519	30 W	2700 lm	3000 lm		6500 K	білий	ø90*180*185		24
	6546	32520						чорний			12
AL105	5994	29696	40 W	3600 lm	4000 lm	4000 K		чорний	ø95*200*150	8	

Однофазні трекові системи під лампу

~230V



20 IP



Нормована
напруга

Гарантія
2 роки

Ступінь
захисту

Клас захисту від
ураження електр.
струмом

Під лампу
MR16

Під лампу
A60

Під лампу
GX53

Модель	Код	Артикул	Лампа	Патрон	Колір	Розмір, мм	Кількість шт. у ящику
ML338	7041	40113	MR16	GU10	білий	ø70*200	40
	7042	40114			чорний		
ML336	8054	80204	MR16	G5.3	білий	ø55*96	50
	8055	80203			чорний		
ML333	7738	01934	MR16	GU10	білий	130*52*92	40
	7739	01935			чорний		
	7740	01936			латунь		
	7741	01937			хром		
ML335	7476	40227	MR16	GU10	білий	ø55*185	40
	7477	40228			чорний		
ML334 NEW	8850	80895	MR16	GU10	білий	ø54*148*78	50
	8851	80896			чорний		
ML330ARD	7735	01931	MR16	GU10	чорний	ø55*200	40
ML330	7138	40131	MR16	GU10	білий	ø55*204	20
ML337	7137	40138	MR16	GU10	чорний	ø60*185	40
ML332	7728	01924	MR16	GU10	білий	ø55*120	50
ML328-TR	7743	01939	MR16	GU10	чорний	ø70*1200	30
ML430 NEW	8987	81006	GX53	GX53	чорний	ø100*140	40
ML431 NEW	8988	81007	GX53	GX53	чорний	ø100*140	40
ML437 NEW	9045	81059	GX53	GX53	чорний	87*87*145	50
ML438	8206	80330	GX53	GX53	білий	ø82*125	50
	8207	80331			чорний		
ML363	7266	40147	GX53	GX53	чорний	ø83*70	40
ML433	8194	80318	GX53	GX53	білий	ø80*98	50
	8195	80319			чорний		
AL157	7010	41053	A60	E27	білий	ø80*226	50
	7011	41054			чорний		
ML357	7990	80160	A60	E27	білий	ø100*240	20
	7991	80161			чорний		

ML338
Feron



ML336
ARDERO



ML333
Feron



ML335
Feron



ML334
LED COIN
NEW



ML330ARD
ARDERO



ML330
Feron



ML337
Feron



ML332
Feron



ML328-TR
Feron



ML430
ARDERO
NEW



ML431
ARDERO
NEW



ML437
ARDERO
NEW



ML438
Feron



ML363
Feron



ML433
LED COIN



AL157
Feron



ML357
ARDERO



Комплектуючі для однофазних трекових світильників

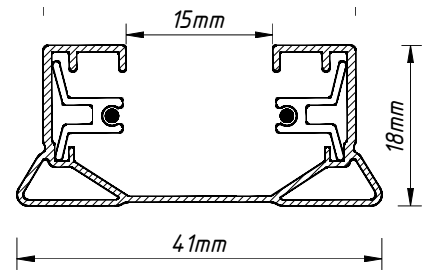
Накладний шинопровід

CAB1000



1 м 10317 | 10313
2 м 10319 | 10318

Номінальний струм
не більш ніж 8 А



Комплектуючі для CAB1000

LD1000



10314 | 10320

LD1001



10315 | 10321

LD1003



10332 | 10333

LD1020



40265 | 40264

LD1021



40269 | 40268

LD1022



40273 | 40272

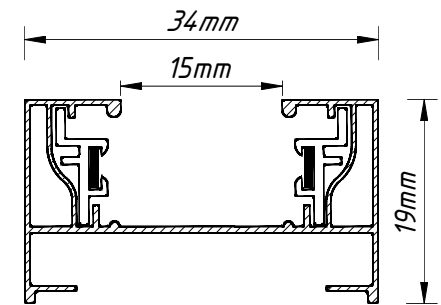
Накладний шинопровід

CAB1100



1 м 40001 | 32998
2 м 40002 | 32999
3 м 40003 | 33000

Номінальний струм
не більш ніж 8 А



Комплектуючі для CAB1100

LD1100



40004 | 40005

LD1101



40006 | 40007

LD1103



40008 | 40009

LD1120



40267 | 40266

LD1121



40271 | 40270

LD1122



40275 | 40274

Адаптери та трасові підвіси для однофазних трекових шин

LD1040



40156 | 40157

LD1041



40229 | 40230

LD1002

Трасовий підвіс
для шинопровода



10316

Накладний шинопровід

CAB1001

0,19 м
Номінальний струм
не більш ніж 8 А

10327



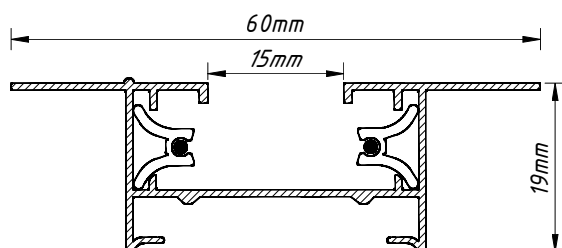
Вбудований шинопровід

CAB1004



2 м 10354 | 10353

Номинальний струм не більш ніж 8 А



Комплектуючі для CAB1004

LD1004



10357

10358

LD1005



10359

10360



Трифазні трекові системи

Професійне рішення для торгового й комерційного освітлення. Дозволяють підключати світильники до трьох незалежних фаз і керувати різними групами світла окремо. Використовуються в магазинах, супермаркетах, галереях і виставкових просторах, де важливе гнучке керування світловими сценаріями.



~230V

2

🕒

40 IP

□

CRI ≥ 80

Нормована напруга

Гарантія 2 роки

Ресурс 50 000 годин

Ступінь захисту

Клас захисту від ураження електр. струмом

Індекс кольоропередачі

AL130 ARDERO

NEW

Кут розсіювання



Модель	Код	Артикул	Потужність в робочому режимі Pop	Номинальний світловий потік	Корисний світловий потік Fuse	Корельована колірна температура	Колір	Розмір, мм	Кількість шт. у ящику	⚡
AL130 NEW	8963	80992	30 W	2700 lm	3000 lm	4000 K	чорний	ø90*150*213	12	E
	8964	80993	40 W	3400 lm	4000 lm			ø97*165*220	12	

Комплектуючі для трифазних трекових світильників

Накладний шинопровід

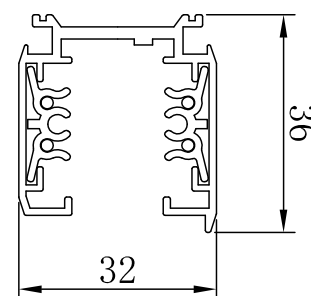


CAB1300

2 м 80994 NEW

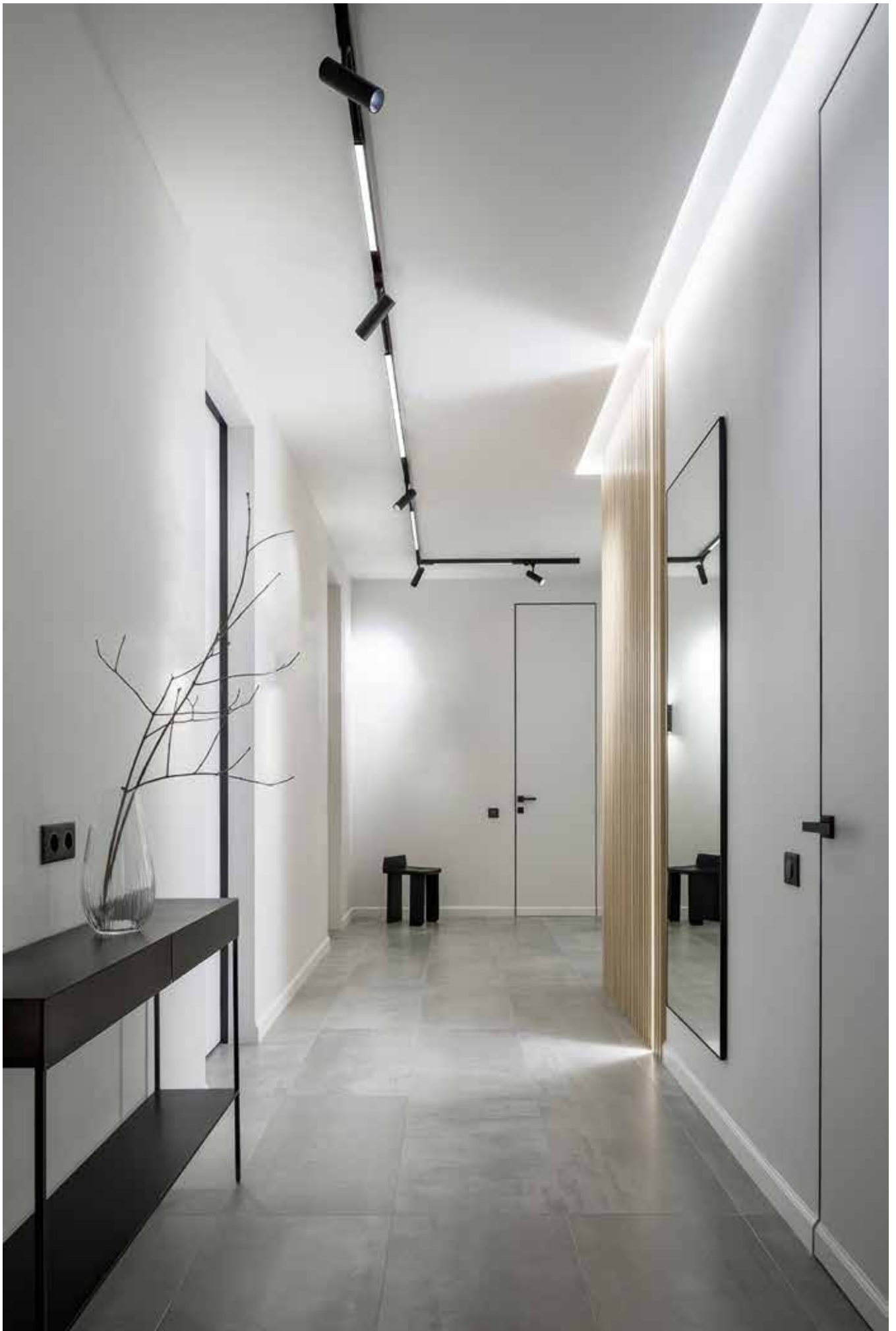
3 м 80995 NEW

Номинальний струм не більш ніж 16 А



Комплектуючі для CAB1300

<p>LD1300</p> <p>80998 NEW</p>	<p>LD1301-LR</p> <p>80999 NEW</p>	<p>LD1301-RL</p> <p>81014 NEW</p>	<p>LD1302</p> <p>81000 NEW</p>	<p>LD1320-L</p> <p>80996 NEW</p>	<p>LD1321</p> <p>80997 NEW</p>
---------------------------------------	--	--	---------------------------------------	---	---------------------------------------





www.lumiart.com.ua

www.feron.ua

Ми залишаємо за собою право на розбіжності технічної інформації в залежності від партії товару. Актуальна інформація публікується на сайті feron.ua. Зовнішній вигляд товарів може відрізнятися від представлених в каталозі фотографій у зв'язку з особливостями поліграфії, а також може незначно змінюватися від партії до партії.



ARDERO

Feron

LEDCOIN