



Однофазні трекові системи - дуже популярне рішення у сфері інтер'єрної підсвітки торговельних, житлових та інших приміщень. Це найкращий варіант для створення акцентного освітлення, вони підкреслюють деталі інтер'єру або можуть перетворити будинок у справжню арт-галерею.

Трекові світильники Feron® мають кут розсіювання 35°, що дозволяє використовувати їх як для акцентної підсвітки, так і для основного освітлення.

Особливості світильників:

- Переміщення світильників по всій довжині шинопроводу дозволяє створювати необхідні акценти в освітленні.
- Зручне регулювання напрямку світлового променя: на 360° по горизонтальній осі, на 90° по вертикальній осі.
- Простий монтаж та надійна фіксація.
- Міцний корпус із алюмінію, якісні електронні компоненти та комплектуючі.
- Високий індекс кольоропередачі Ra>80.
- Використання таких світильників дозволяє зекономити до 90% електроенергії, у порівнянні зі світильниками з галогенними лампами.
- Тривалий ресурс роботи світильників в 50 000 годин, гарантія 1 рік.

AL100

AL102



AL103



	AL100	AL102	AL103
потужність	8W / 12W	12W	20W / 30W
аналог галог. лампи	60W / 90W	90W	120W / 150W
напруга	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
кількість світлодіодів	1 LED COB	1 LED COB	1 LED COB
світловий потік	640Lm / 960Lm	960Lm	1800Lm / 2700Lm
кольорна температура	4000K	4000K	4000K
розміри	70x93x120мм	80x129x182мм	86x126x178мм 97x153x194мм
ступінь захисту	IP40	IP40	IP40
індекс кольоропередачі	>80	>80	>80
матеріал корпусу	алюміній	алюміній	алюміній
кольор корпусу	білий, чорний	білий, чорний	білий, чорний
спосіб підключення	однофазний	однофазний	однофазний
кількість у ящику	40	24	24/12



Комплектуючі для трекових світлодіодних світильників:



**Однофазний шинопровід
CAB1000**

(білий/чорний, 1м/2м)

Комплектація: шинопровід,
заглушка, закрушка з клеєюю,
комплект кріплень.



**Конектор прямиий
LD1000**

(білий/чорний)



**Конектор кутовий
LD1001**

(білий/чорний)



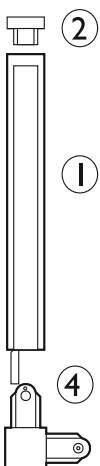
**Тросовий підвіс
LD1002**

(150см, 2шт./уп.)

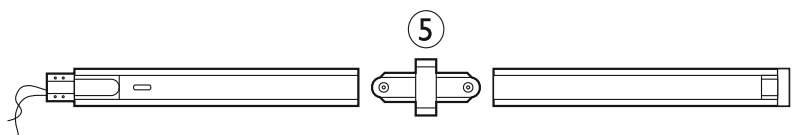
Однофазний шинопровід призначений для монтажу трекових світильників. Він може кріпитися безпосередньо до стелі, та може бути з'єднаний в одну лінію чи під кутом 90° за допомогою конекторів. Також шинопровід може монтуватися у вигляді навісу, завдяки тросовим підвісам. Призначений для використання в мережах з номінальним струмом не більше 16А.

Можливі варіанти з'єднання конструкції:

- ① Шинопровід CAB1000
- ② Заглушка
- ③ Заглушка з клеєюю
- ④ Кутовий з'єднувач LD1001 (купується окремо).
- ⑤ Прямиий з'єднувач LD1000 (купується окремо).



Кутове з'єднання



З'єднання в лінію