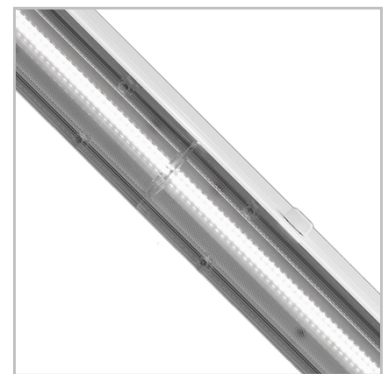
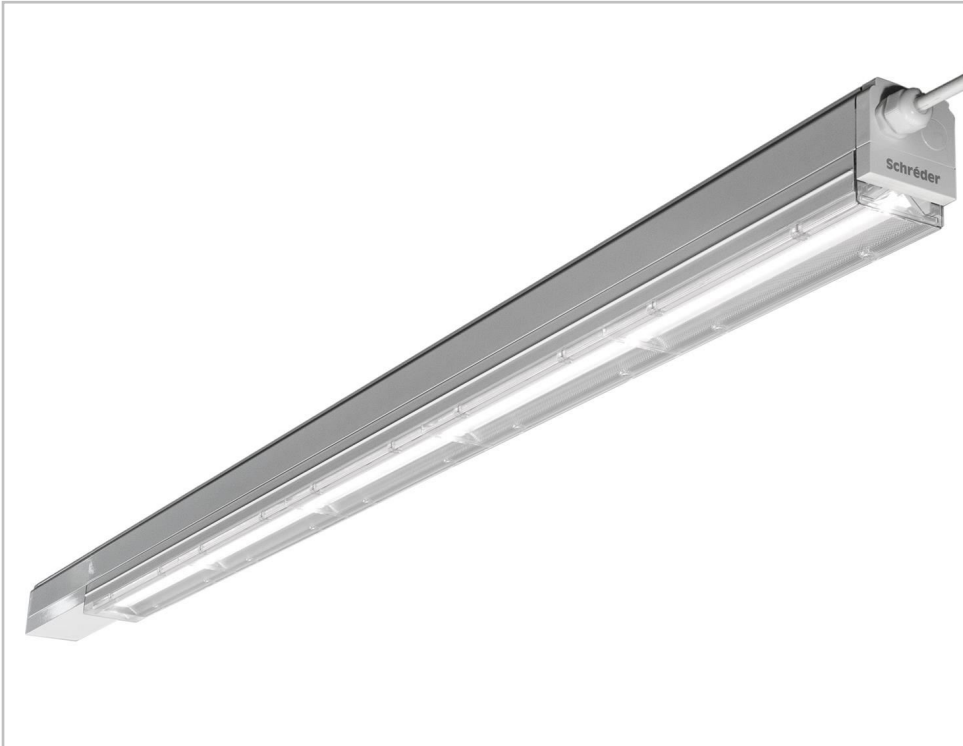


# ІНДУ КОНТІЛАЙН



## Модульний, простий та ефективний

ІНДУ КОНТІЛАЙН розроблений, щоб забезпечити швидку окупність установок лінійного освітлення. Призначений для освітлення складів, логістичних центрів, складальних ліній і виробничих цехів, він поєднує в собі ефективність, естетику, економічність і оптимальний розподіл світла.

Ефективність світильника в довгостроковій перспективі дозволяє скоротити енергоспоживання та зменшити потребу в сервісному обслуговуванні, що дає значну економію коштів.

ІНДУ КОНТІЛАЙН забезпечує відмінну якість освітлення з низьким рівнем засліплення, що оптимізує умови праці та створює середовище, сприятливе для економічного успіху.

ІНДУ КОНТІЛАЙН передбачає швидку та просту установку послідовних конфігурацій з використанням I, T, L або X-подібних з'єднувачів.

IP 50

IK 05



ПРОМИСЛОВІ  
ЦЕХИ ТА  
СКЛАДИ



СПОРТИВНІ  
СПОРУДИ

## Концепція

ІНДУ КОНТІЛАЙН - лінійний світлодіодний світильник, що пропонує вигідну альтернативу звичайним системам освітлення із люмінесцентними лампами T8 або T5. Він забезпечує оптимальне освітлення усіх ділянок промислових цехів, приміщень та складів.

Завдяки модульній конструкції із I, L, T або X-подібними з'єднувачами та простій системі монтажу з вбудованими роз'ємами ІНДУ КОНТІЛАЙН є універсальним рішенням для промислового освітлення.

Цей світильник підходить як для послідовного монтажу в лінію, так і для окремого монтажу з кріпленням до поверхні чи на підвіс. ІНДУ КОНТІЛАЙН має великий вибір аксесуарів - торцева кришка, захист проводів, розподільна коробка, деталі кріплення та з'єднувачі - відповідно до потреб об'єкту освітлення.

Доступний з трьома різними світлорозподілами, які забезпечують високий візуальний комфорт, ІНДУ КОНТІЛАЙН пропонує максимальну ефективність і створює сприятливі умови праці з мінімальним енергоспоживанням.

Для сценаріїв «освітлення при потребі» і додаткової економії електроенергії ІНДУ КОНТІЛАЙН може керуватися через протокол DALI (опція).



ІНДУ КОНТІЛАЙН оснащений швидкими роз'ємами для підключення без застосування інструменту.



Окремий шинопровід, незалежний від оптичного блоку, передбачає простий двоступеневий монтаж.



I, L, T або X-подібні з'єднувачі дозволяють створювати різні конфігурації для послідовного підключення.



Можливі різні варіанти установки на підвіс та поверхню.

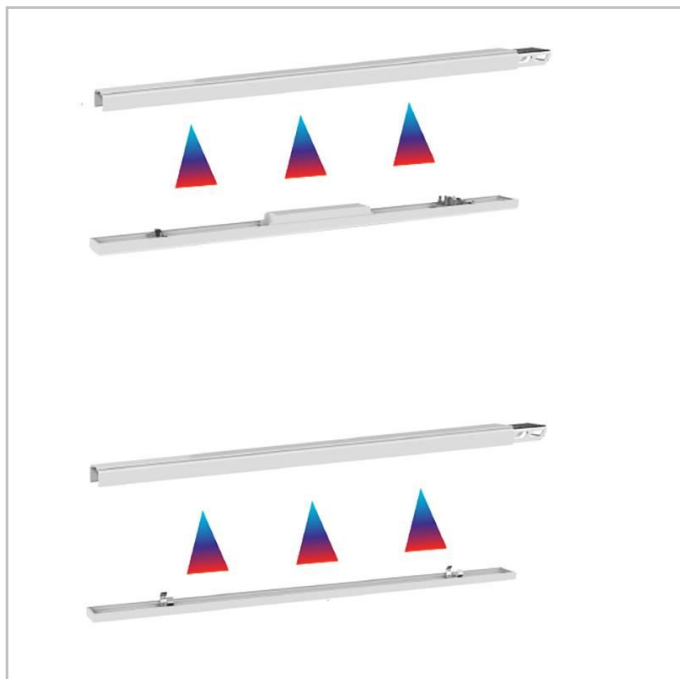
## Типи застосувань

- ПРОМИСЛОВІ ЦЕХИ ТА СКЛАДИ
- СПОРТИВНІ СПОРУДИ

## Ключові переваги

- Висока світловіддача з низькими експлуатаційними витратами
- Високий візуальний комфорт
- Модульні конфігурації для послідовної установки із з'єднувачами типу I, T, L або X
- Швидко і просто підключення без застосування інструментів
- Універсальність застосування завдяки різним розподілам світла
- Призначений для поверхневого або підвісного монтажу зі спеціальними монтажними аксесуарами

ІНДУ КОНТІЛАЙН | Шинопровід + оптичний блок або порожній розсіювач



ІНДУ КОНТІЛАЙН | І, L, Т та Х-подібні з'єднувачі



ІНДУ КОНТІЛАЙН | Розподільна коробка та торцева кришка



ІНДУ КОНТІЛАЙН | Кабельний ввід та 7-провідний шлейф



## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Наявність драйвера         | Так  |
| СЕ маркування              | Так  |
| Сертифікація ENEC          | Так  |
| Відповідність ROHS         | Так  |
| Випробування за стандартом | LM 79-08 (всі заміри проведено в лабораторії, акредитованій за ISO17025)<br>EN 60598-1:2015+A1:2018<br>EN 60598-1:2015<br>EN 60598-2-1:1989<br>IEC TR 62778:2014 |

## КОНСТРУКЦІЙНІ ДЕТАЛІ

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Корпус          | Алюмінієвий |
| Розсіювач       | PMMA        |
| Ступінь захисту | IP50        |
| Ударостійкість  | IK 05       |

## УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Діапазон робочих температур (Ta) | від -25°C до +45°C / від -13°F до 113°F |
|----------------------------------|---|

· Залежить від конфігурації світильника. Для більш детальної інформації, будь ласка, контакуйте з нами.

## ЕЛЕКТРИЧНА ЧАСТИНА

|  |   |
|--|---|
| Клас електробезпеки                              |   |
| Номінальна напруга                               | 220-240В - 50-60Гц  |
| Коефіцієнт потужності (при повному навантаженні) | 0.9   |
| Захист від перенапруги (кВ)                      | 1<br>2  |
| Електромагнітна сумісність (EMC)                 | EN 55015:2013/A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62493:2015 |
| Протоколи керування                              | DALI  |

## ОПТИЧНИЙ БЛОК

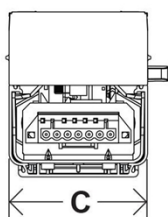
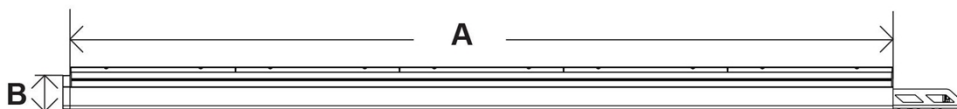
|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Колірна температура LED      | 4000K (Нейтральний білий 840) |
| Індекс кольоропередачі (CRI) | >80 (Нейтральний білий 840)   |

## ТЕРМІН СЛУЖБИ LED @ TQ 25°C

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Всі виконання | 50 000год. - L90 |
|---------------|------------------|

## РОЗМІРИ ТА КРІПЛЕННЯ

|                            |  |
|----------------------------|--|
| АхВхС (мм   inch)          | 1411x78x65   55.6x3.1x2.6  |
| Вага (кг   lbs)            | 4.2   9.2  |
| Можливі варіанти кріплення | Гак для підвісу<br>Затискачі для поверхневого / настінного монтажу |

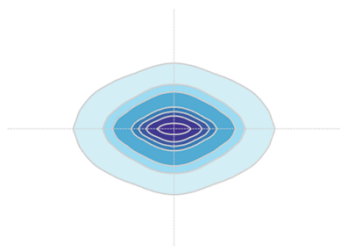
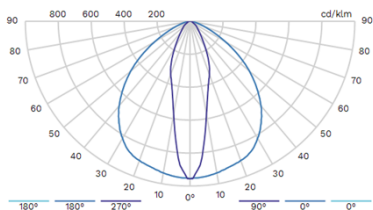




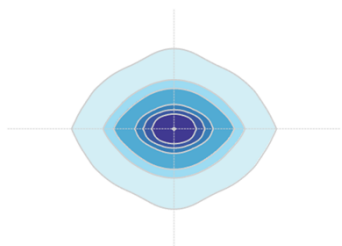
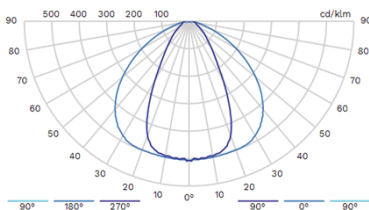
| Світильник          | Кількість LED | Струм (mA) | Світлопотік світильника (лм)<br>Нейтральний білий 840 |       | Споживана потужність (Вт)* |     | Світлова віддача<br>(лм/Вт) |
|---------------------|---------------|------------|---|-------|----------------------------|-----|-----------------------------|
|                     |               |            | Min   | Max   | Min                        | Max |                             |
| ІНДУ<br>CONTILINE 2 | 250           | 66         | 7800  | 8000  | 50                         | 50  | 160                         |
|                     | 350           | 75         | 12500   | 12800 | 80                         | 80  | 160                         |

Відхилення світлового потоку LED  $\pm 7\%$ , споживаної потужності  $\pm 5\%$

5297



5298



5299

