

# Plano 2.0 3PH

LINE



## ОПИС

Світильник Plano 2.0 розроблений для трьохфазних трекових систем та оснащений надійним і міцним адаптером, який забезпечує обертання корпусу на 355°. Модель також має дві регульовані ламелі, що можуть обертатися у будь-якому напрямку відносно горизонтальної площини, надаючи максимальну гнучкість у налаштуванні кута світла.

Це рішення дозволяє точно керувати світловим потоком. Plano 2.0 – ідеальний вибір для проєктів, які потребують стабільної та потужної конструкції з точним контролем освітлення.



website



**Універсальність:** цей світильник дозволяє легко створити як загальне розсіяне, так і акцентне освітлення.



**Потужність:** дає змогу використовувати менше світильників у межах одного проєкту.



**Можливість комбінування оптики:** у світильнику можна поєднувати кілька типів оптики для вирішення різних світлотехнічних завдань на паралельних полицях.

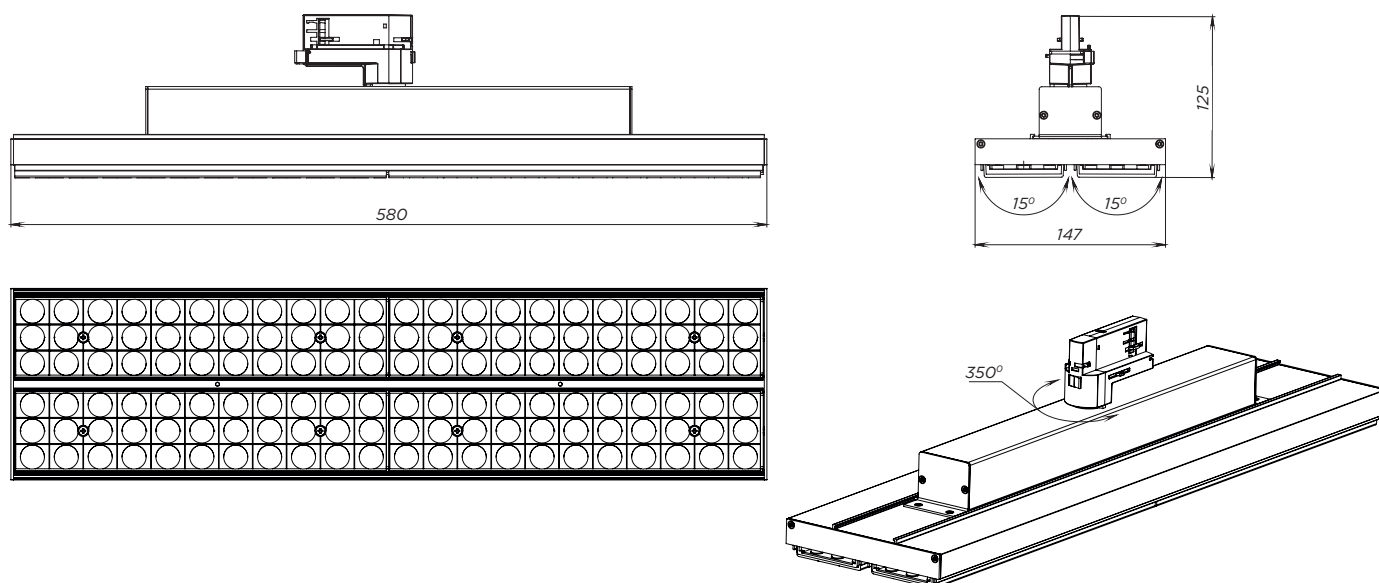


**Гнучкість у налаштуванні освітлення:** світло від кожної ламелі можна направляти окремо – шляхом обертання на 18° відносно горизонтальної площини.

## Загальні характеристики

Тип світильника	Line (лінійне світло)
Сфери застосування	загальне та акцентне освітлення
Блок живлення	інтегрований LED драйвер
Напруга живлення	230В, 50Гц
Джерело світла	LED SMD 2835
Оптика	PC
Коефіцієнт потужності	0,95
Корпус	алюмінієвий
Вага	2,6 кг
Пакування	індивідуальне
Ресурс роботи	50 000 годин
Гарантія	5 років / 50 000 годин
Сертифікати	CE, UKCA, UA

## Розміри



## Сфера застосування



# Plano 2.0 3PH

LINE

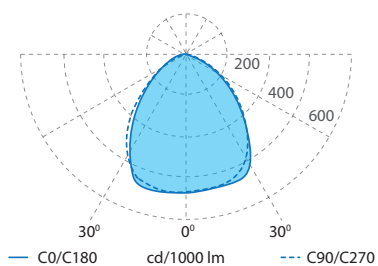
## Номенклатура

Тип замовлення	Тип плати світильника	Тип фільтра світильника	Кут розкриття світильника	Потужність світильника, W	Індекс передачі кольору світильника (CRI)	Колірна температура світильника, K	Тип монтажу світильника	IP світильника	Колір корпусу світильника
SO	3R	LF	90° AS25Wx120 DS25Wx120 DS24Wx120	25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80	8	3000 3500 4000	3PH	IP21	<b>BL</b> black RAL 9005 <b>WH</b> white RAL9016

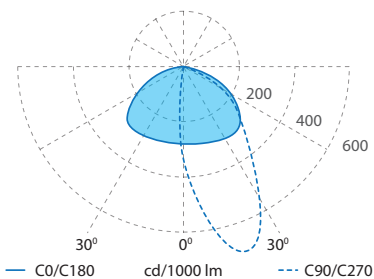
Фактичне відхилення споживаної потужності від зазначених значень не перевищує  $\pm 5\%$ .

Розрахунок світлового потоку базується на LED із колірною температурою 4000 K, CRI80. Відхилення світлового потоку від зазначених значень не перевищує  $\pm 10\%$ .

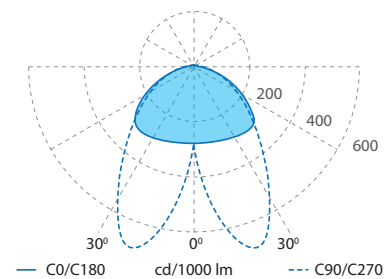
## Варіант кута розсіювання



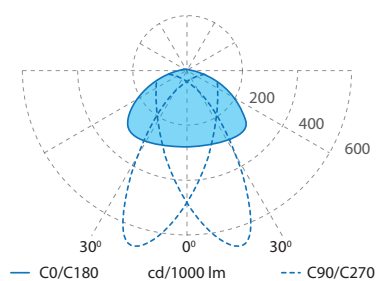
**90°**



**AS25WX120**



**DS25WX120**



**DS24WX120**

Технічні характеристики, а також параметри розмірів і ваги підготовлені з максимально можливою точністю. Інформація щодо ресурсу LED – L90 / B10 за температури навколишнього середовища 25 °С. Усі розміри вказані в мм. Для світлового потоку та робочих характеристик застосовується допуск  $\pm 10\%$ . Мінімальний індекс кольоропередачі –  $R_a > 80 / > 90$ . Зображення продукції наведені як приклад і можуть відрізнятися від оригіналу. Ми залишаємо за собою право вносити зміни з метою вдосконалення продукції.