

# Plano 2.0 BI

LINE



## ОПИС

Вбудований світильник Plano 2.0 – ідеальне рішення для акцентного та загального освітлення, ефективно та рівномірно освітлює приміщення з високими стелями.

Plano 2.0 має лаконічний сучасний дизайн і забезпечує однорідний розподіл світла, доповнений широким вибором оптики для різних завдань.



**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.



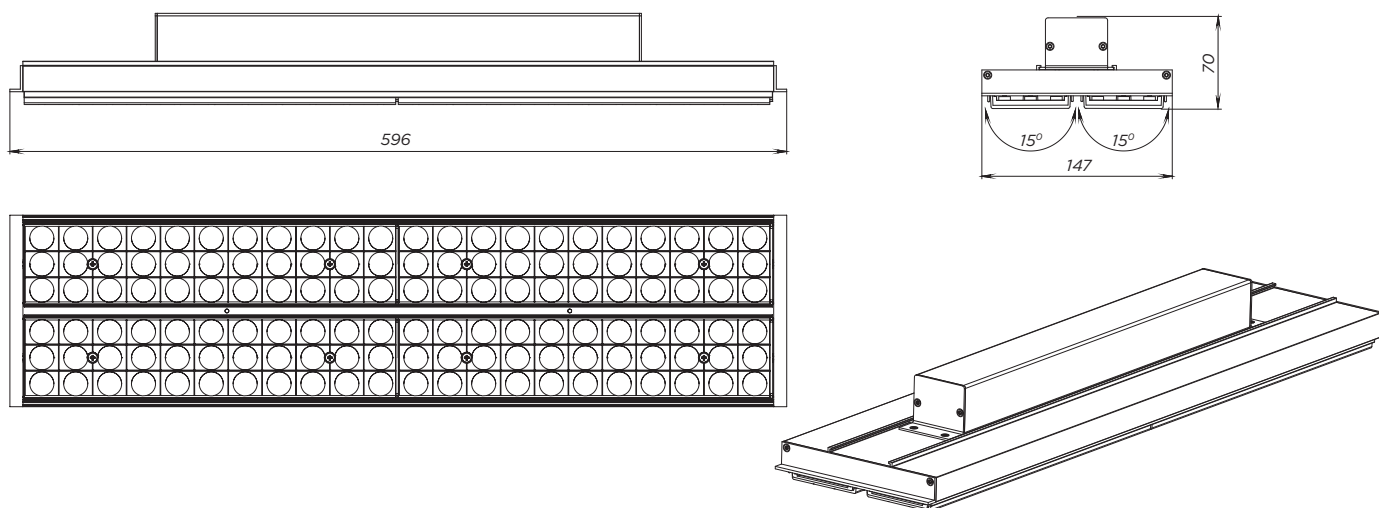
**Гнучкість у налаштуванні освітлення:** світло від кожної ламелі можна направляти окремо – шляхом обертання на 18° відносно горизонтальної площини.



## Загальні характеристики

Тип світильника	Line (лінійне світло)
Сфери застосування	загальне та акцентне освітлення
Блок живлення	вбудований LED драйвер
Напруга живлення	230В, 50Гц
Джерело світла	LED SMD 2835
Оптика	PC
Коефіцієнт потужності	0,95
Охолодження	пасивне
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 BI

LINE

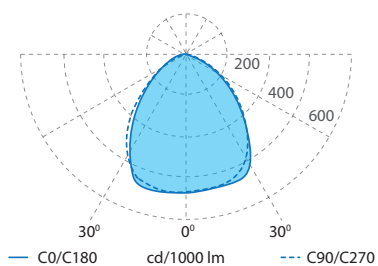
## Номенклатура

Світильник LINE Plano 2.0										SO	3R	LF	90°	80W	840	BI	IP21	BL
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	BI	IP21	BL black RAL 9005  WH white RAL9016									

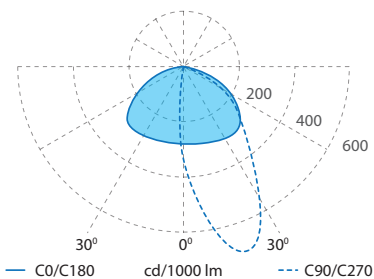
Фактичне відхилення споживаної потужності від зазначених значень не перевищує  $\pm 5\%$ .

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

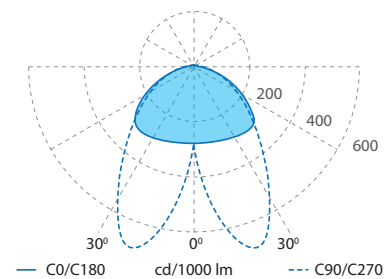
## Варіант кута розсіювання



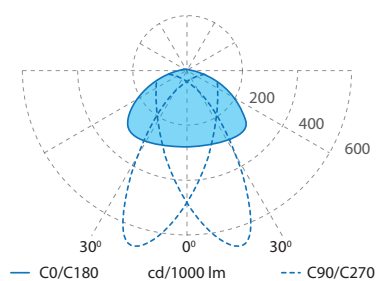
**90°**



**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 – Ra > 80 / > 90. Зображення продукції наведені як приклад і можуть відрізнятися від оригіналу. Ми залишаємо за собою право вносити зміни з метою вдосконалення продукції.