

Plano 2.0 Space

LINE



ОПИС

Світильник Plano 2.0 Space відрізняється від попередньої моделі Plano 2.0 ЗРН використанням рефлекторної оптики, що забезпечує сфокусоване світло та підвищений комфорт для клієнтів.

Plano Space дозволяє комбінувати кілька типів оптики в одному корпусі, що дає змогу вирішувати різні освітлювальні завдання.

Завдяки високій потужності світильника можна зменшити кількість приладів у проєкті без втрати ефективності.



Підвищений комфорт для клієнтів: завдяки рефлекторній оптиці показник UGR може сягати 17, що забезпечує максимальний візуальний комфорт для покупців.



Потужність: дає змогу використовувати менше світильників у проєкті без втрати ефективності освітлення.



Можливість комбінування оптики: у межах одного світильника можна поєднувати кілька оптичних елементів для вирішення різних завдань, наприклад, освітлення паралельних полиць.



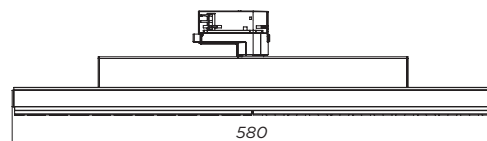
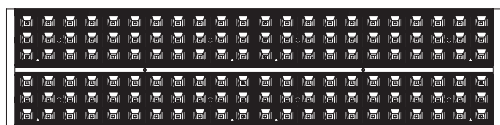
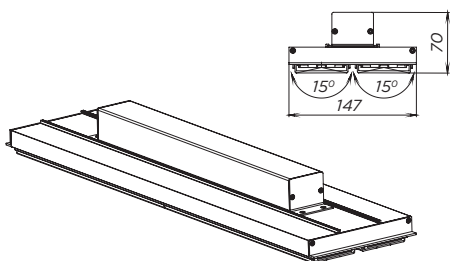
Загальні характеристики

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| 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 |

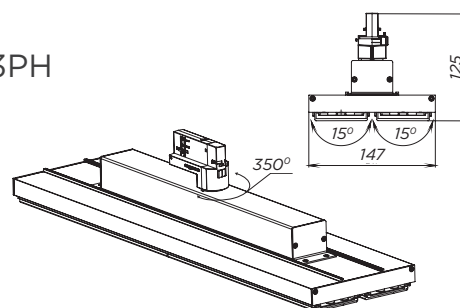
Розміри



BI



3PH



Сфера застосування



Plano 2.0 Space

LINE

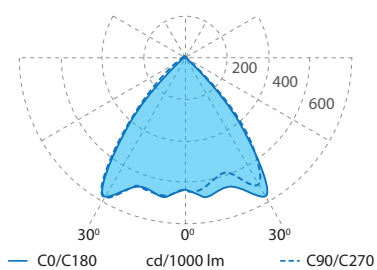
Номенклатура

| Світильник LINE Plano 2.0 Space | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|---|--|---|------------------------------------|-------------------------|----------------|---|----|
| 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° AS30Nx90 DS30Nx90 DS29Nx90 | 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 | 8 | 3000 3500 4000 | BI 3PH | IP21 | BL black RAL 9005 WH white RAL9016 | BL |

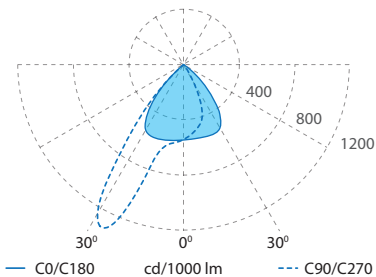
Фактичне відхилення споживаної потужності від зазначених значень не перевищує $\pm 5\%$.

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

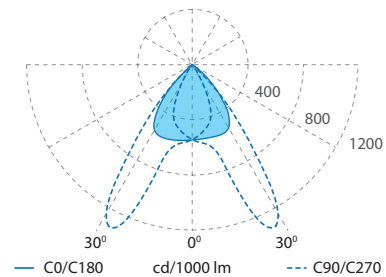
Варіант кута розсіювання



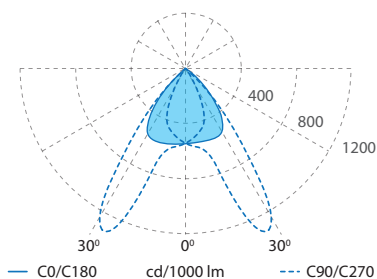
90°



AS30NX90



DS30NX90



DS29NX90

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.