



Найкращий ретрофіт-варіант денного освітлення з ефектом неба та оптимальним функціональним освітленням

Легко інтегрується в стельову решітку або комбінується з аксесуарами для зручного монтажу. Він складається з частини «Небо та сонце», яка виконує декоративну функцію штучного світлового люка, і частини «Денне світло», яка забезпечує функціональне освітлення. У поєднанні з модулем NatureConnect або набором сцен система імітує природне освітлення, відтворюючи добові цикли сонця за допомогою світлових сценаріїв, які підвищують рівень енергії та допомагають внутрішнім просторам перебувати в гармонії з природою. Призначений для гнучкого монтажу: вбудований або підвісний/гіпсова стеля з аксесуарами.

Переваги

- Легкий досвід модернізації.
- Люди, які працюють у приміщеннях без вікон, менше сумують за денним світлом.
- Імітуйте щоденний ритм природного денного світла за допомогою високоякісного, функціонального освітлення, що відповідає вимогам офісу.
- У темних зонах заповненість на 50% вища.
- Набори зв'язків/сцен NatureConnect синхронізують усі світильники та є сумісними з Interact/DALI/Dynalite.
- Підходить для вбудованого та підвісного монтажу.

Applications

- Офіси
- Медичні заклади

Версії

LP913P NC3 SKYLIGHT
W60L60

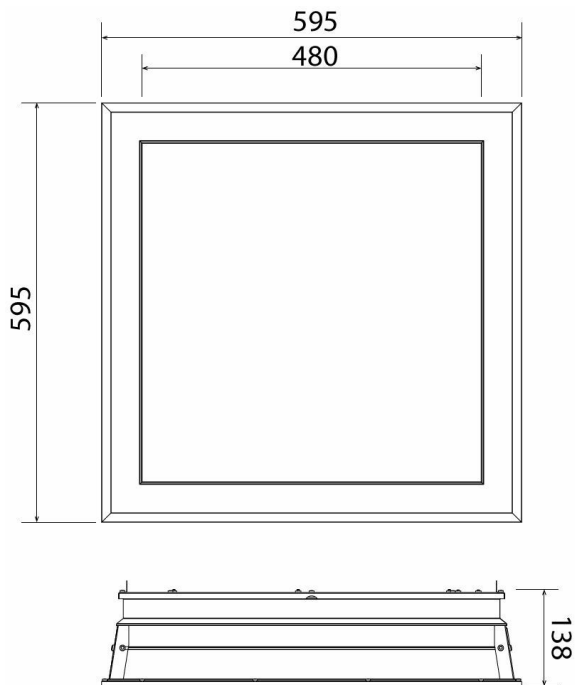


- Готелі
- Навчальні заклади
- Крамниці

Характеристики

- Динамічний «денний ритм» з набором освітлювальних сценаріїв
- Небо, Сонце і регульована колірна температура білого (CCT) від 3800 K до 4900 K
- CRI > 90, UGR 19

Розміри



LP913P NC3 SKYLIGHT DIA W60L60

Загальна інформація

| | |
|--------------------------------|-------|
| Кількість розподільних коробок | 1 шт. |
| Драйвер входить у комплект | Так |

Світлотехнічні

| | |
|--|---------------|
| Світловий потік | 6 600 lm |
| Корельована колірна температура (ном.) | Tunable White |
| Світловіддача (номінальна) (ном.) | 93 lm/W |
| Індекс якості кольоропередачі (CRI) | ≥90 |
| Тип оптичного пристрою | Матово-білий |

Експлуатаційні й електричні

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Вхідна напруга | 220-240 V |
| Частота мережі | 50 to 60 Hz |
| Споживана потужність | 75 W |
| Підходить для довільного перемикання | Ні |
| Клас захисту IEC | Клас безпеки I |

Механічні деталі й корпус

| | |
|------------------------------------|---|
| Колір корпусу | Білий (RAL 9003) |
| Код захисту від проникнення | Захист проводів, захист від бризок класів IP40 і 44 |
| Код захисту від механічного впливу | IK02 [0,2 Дж стандарт] |

Робота в аварійному режимі

| | |
|--------------------------------|----|
| Центральне аварійне освітлення | Ні |
|--------------------------------|----|

Затвердження й застосування

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Випробування на займання | Температура 650 °C, тривалість 30 с |
| Позначка займистості | - |
| Знак CE | Так |
| Знак ENEC | Знак ENEC |
| Діапазон температури довкілля | від +10 °C до +35 °C |

Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC)

| | |
|--|-------|
| Допустиме відхилення світлового потоку | +/-5% |
| Початкова колірність | 3 |

Елементи керування й затемнення

| Order Code | Full Product Name | 3 регульованою яскравістю |
|--------------|--------------------------------|---------------------------|
| 910505105730 | LP913P NC3 SKYLIGHT DIA W60L60 | DALI Так |