

32518 TONIL II LED W/G

Настінний світлодіодний світильник



ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ

| | |
|---|---------------------|
| Номинальна напруга (В) | 220-240 AC |
| Номинальна частота (Гц) | 50 |
| Потужність максимальна (Вт) | 3,3 |
| Світловий потік (лм) | 145 |
| Світлова ефективність лампи (лм/Вт) | 44 |
| Кут освітлення (°) | 30 |
| Тип діода | LED SMD |
| Зінтегроване люмінесцентне джерело світла | так |
| Корельована колірна температура [К] | 3000 |
| Послідовність кольору в еліпсах МакАдама | ≤6 |
| Колір лампи | теплий білий |
| Індекс кольоропередачі | 80 |
| Тривалість роботи (год) | 20000 |
| Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті | ≥15000 |
| Місце використання | всередині |
| Ступінь IP | 20 |
| Можливість співпраці з притемнювачем | ні |
| Вмикач | так |

Date of issue: 03.02.2026, 14:38

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ

| | |
|--|--|
| Трекові світильники з горизонтальним діапазоном (°) | 360 |
| Трекові світильники з вертикальним діапазоном (°) | 360 |
| Можливість заміни керувального обладнання | Замінити контрольне обладнання може лише кваліфікований спеціаліст (тільки сервіс Kanlux) |
| Категорія продукту відповідно до регламенту 2019/2020/ЄС | Containing product (CP) |
| Вміст ртуті | ні |
| Вміст ртуті у лампі (мг) | 0 |

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

| | |
|---|-------------------------------|
| Висота (мм) | 120 |
| Ширина (мм) | 50 |
| Довжина (мм) | 370 |
| Місце монтажу | для установки на стіні |
| Тип з'єднання | клемник гвинтовий |
| Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²] | 0,5-1,5 |

МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

| | |
|--|---------------------------------------|
| Колір | білий / золотий сплав алюмінію |
| Матеріал корпусу | сплав алюмінію |
| Матеріал плафону | пластмаса |
| Клас захисту від ураження електричним струмом | II |
| Мінімальна відстань від освітленого об'єкта | 0,2m |
| Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C) | 5÷25 |

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

| | |
|--|--------------------------------|
| Світлодіодний модуль | 2ES103WW32000001 |
| Живлення в режимі включення джерела світла [W] | 2,7 |
| Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год) | 3 |
| Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP) | G |
| Корисний світловий потік джерела світла Φuse [лм] | 145 |
| Корисний світловий потік джерела світла Φuse [лм] | у вузькому конусі (90°) |
| Висота джерела світла [мм] | 23 |
| Ширина джерела світла [мм] | 23 |
| Глибина джерела світла [мм] | 8 |
| Координати кольоровості (x) | 0,44 |
| Координати кольоровості (y) | 0,403 |
| Значення індексу кольоропередачі R9 | -5 |
| Коефіцієнт витривалості | 0,9 |
| Коефіцієнт підтримки просвіту | 0,95 |
| Пікова інтенсивність світла [кд] | 365 |
| Кут випромінювання [°] | 30 |

ЛОГІСТИКА

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Одиниця виміру | штука |
| Як упаковано | 50 |
| Кількість штук в проміжній упаковці | 1 |
| Кількість штук у груповій упаковці | 50 |
| Вага нетто одиниці [г] | 320 |
| Граматура [г] | 402 |
| Вага брутто штуки [г] | 374 |
| Довжина споживчої упаковки [см] | 12.5 |
| Ширина споживчої упаковки [см] | 5.5 |
| Висота споживчої упаковки [см] | 19 |
| Вага коробки [кг] | 20.1 |
| Ширина коробки [см] | 31.5 |
| Висота коробки [см] | 40.5 |
| Довжина коробки [см] | 65 |
| Обсяг коробки [м³] | 0.082924 |

Date of issue: 03.02.2026, 14:38

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

UK

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

| | |
|---|--|
| Джерело світла із можливістю зміни кольору світла | ні |
| Джерело світла з високою яскравістю | ні |
| Антибліковий щит | ні |
| Із можливістю димерування | ні |
| Можливість заміни джерела світла LED | Світлодіодне джерело світла замінити не можна |

Date of issue: 03.02.2026, 14:38

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com