

Kanlux

EAN: 5905339389428

лінійний світлодіодний світильник
Kanlux 38942 TP SLIM TW N 40W-NW



ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ

Номінальна напруга (В)	220-240 AC
Номінальна частота (Гц)	50
Потужність максимальна (Вт)	40

Date of issue: 04.05.2026, 13:21

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 ТОВАРУ

Світловий потік (лм)	4800
Корельована колірна температура [K]	4000
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама	6
Колір лампи	біла
Світлова ефективність лампи (лм/Вт)	120
Кут освітлення (°)	X145/Y110
Тип діода	LED SMD
Зінтегроване люмінісцентне джерело світла	так
Індекс кольоропередачі	80
Тривалість роботи (год)	50000
Кількість циклів ввімкнута/вимкнута	≥25000
Місце використання	всередині і зовні
Ступінь IP	65
Можливість наскрізного з'єднання світильників	так
Можливість співпраці з притемнювачем	ні
Максимальна кількість світильників наскрізного з'єднання	12
Максимальна потужність світильників наскрізного з'єднання (Σ Вт)	500
Можливість заміни джерела світла LED	Світлодіодне джерело світла замінити не можна
Можливість заміни керувального обладнання	Контрольне обладнання замінити не можна
Категорія продукту відповідно до регламенту 2019/2020/ЄС	Containing product (CP)

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Висота (мм)	47.7
Ширина (мм)	36.7
Довжина (мм)	1240
Місце монтажу	для установки на стелі, для установки на стіні
Тип з'єднання	клемник самозатискний
Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²]	1-2,5

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Світлодіодний модуль	NS-DJ-1.2M-LED108-4B27C
Живлення в режимі включення джерела світла [W]	37
Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год)	37
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Кількість модулів (Світлодіодне джерело світла)	1
Корисний світловий потік джерела світла Φuse [лм]	5200

МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

Колір	білий
Матеріал корпусу	пластмаса
Матеріал плафону	пластмаса
тип абажуру	опал
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Kształt	прямоугольный
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта	0,5m
Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C)	-20÷40

ЛОГІСТИКА

Одиниця виміру	штука
Як упаковано	9
Кількість штук в проміжній упаковці	1
Кількість штук у груповій упаковці	9
Вага нетто одиниці [г]	448
Граматура [г]	561.11
Вага брутто штуки [г]	500
Довжина споживчої упаковки [см]	129
Ширина споживчої упаковки [см]	5
Висота споживчої упаковки [см]	4
Вага коробки [кг]	5.04999
Ширина коробки [см]	18
Висота коробки [см]	13.5

Date of issue: 04.05.2026, 13:21

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

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]	у кулі (360°)
Живлення в режимі очікування (Psb)	0
Висота джерела світла [мм]	1196
Ширина джерела світла [мм]	21
Глибина джерела світла [мм]	1
Координати кольоровості (x)	0,38
Координати кольоровості (y)	0,38
Декларація про еквівалентність потужності [W]	287
Значення індексу кольоропередачі R9	0
Коефіцієнт витривалості	0,9
Коефіцієнт підтримки просвіту	0,96
Джерело світла із можливістю зміни кольору світла	ні
Джерело світла з високою яскравістю	ні
Антибліковий щит	ні
Із можливістю димерування	ні

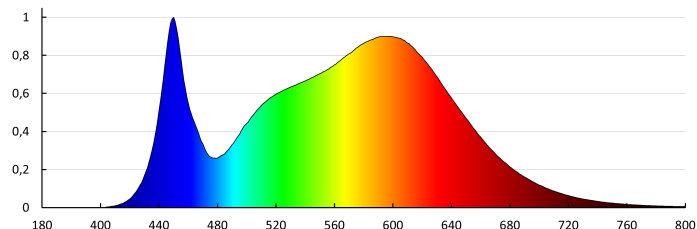
ЛОГІСТИКА

Довжина коробки [см]	132
Обсяг коробки [м ³]	0.032076

ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ

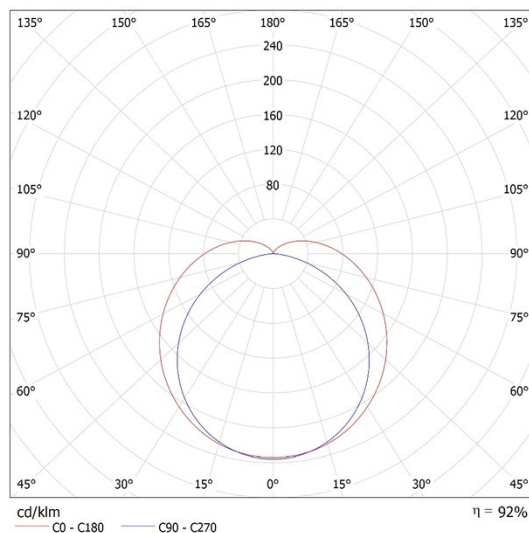
5 років Гарантії на умовах гарантійної заяви, доступної на веб-сайті

ФОТОМЕТРИЧНІ ДАНІ



KANLUX S.A. (kat 38942) TP SLIM TW N 40W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38942) TP SLIM TW N 40W-NW
Lampy: 1 x TP SLIM N 40W-NW



Date of issue: 04.05.2026, 13:21

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