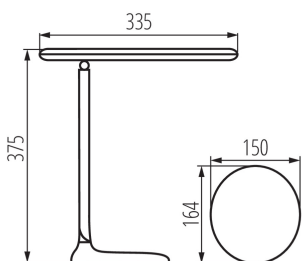


Kanlux

27361 ISTI LED B

Настільна лампа LED

5905339273611



Kanlux ISTI LED - це сучасний світильник, оснащений сенсорним вимикачем з 4-ти рівневою функцією затемнення, регульованою колірною температурою і додатковим нічним підсвітленням (1Вт/30лм).

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: чорний

Місце монтажу: На основі

Місце використання: всередині

Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 0,1m

Можливість затемнення виключно за допомогою внутрішньої електронної системи: так

Вмикач: так

Замінні джерела світла: ні

Довжина (мм): 150

Ширина (мм): 164

Висота МАХ (мм): 710

Довжина кабелю (м): 1.5

Зінтегроване люмінісцентне джерело світла: так

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50/60

Потужність максимальна (Вт): max 10

Клас захисту від ураження електричним струмом: II

Матеріал плафону: пластмаса

Тип діода: LED SMD

Світловий потік (лм): max 500

Колір лампи: ciepłobiała|biała|chłodnobiała

Колірна температура (К): 2700/4500/6000

Рівномірність кольорів (SDCM): ≤6

Коефіцієнт передачі кольорів Ra: ≥80

Тривалість роботи (год): 20000

Кількість циклів ввімкнути/вимкнути: ≥15000

Кут освітлення (°): 110

Матеріал корпусу: пластмаса

Тип з'єднання: Кабель зі штекером

Світильник включає вбудовані світлодіодні лампи з енергетичними класами: A++,A+,A

Тривалість нагріву лампи (с): ≤1

Тривалість запалювання лампи (с): ≤0,5

Трекові світильники з вертикальним діапазоном (°): 180

Ступінь IP: 20

Kanlux

27361 ISTI LED B

Настільна лампа LED



ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 30

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 30

Вага нетто одиниці [г]: 650

Граматура [г]: 824.33

Довжина споживчої упаковки [см]: 17

Ширина споживчої упаковки [см]: 6.5

Висота споживчої упаковки [см]: 36.5

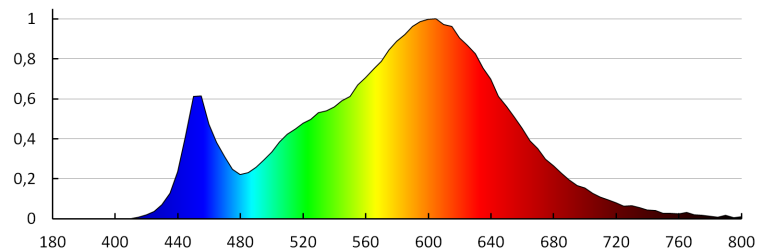
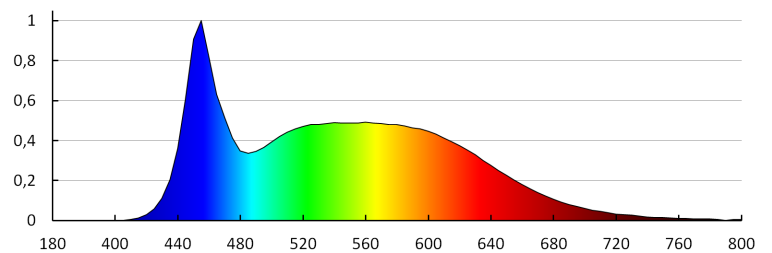
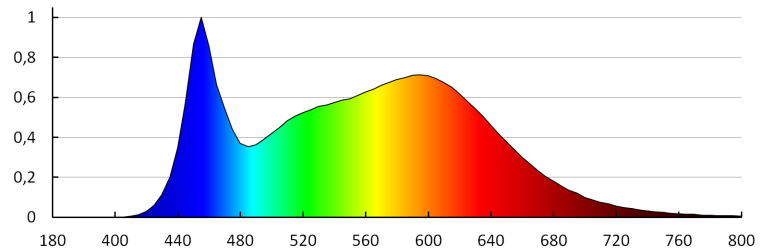
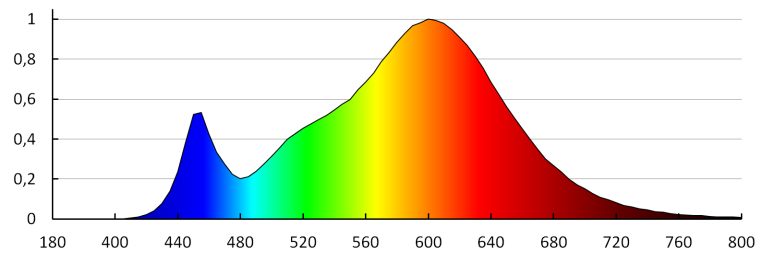
Вага коробки [кг]: 24.7299

Ширина коробки [см]: 53.5

Висота коробки [см]: 39

Довжина коробки [см]: 68.5

Обсяг коробки [м³]: 0.142925



Dokument utworzono: 08.07.2020, 15:08

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.

UK