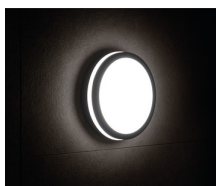
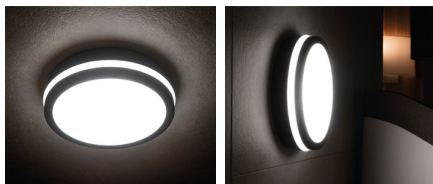


33345 BENO 24W NW-O-SE GR

Світлодіодний світильник

5905339333452



Герметичні світильники Kanlux BENO – це вишуканий дизайн та унікальний світловий ефект. Вони були створені на індивідуальне замовлення Kanlux та запатентовані, щоб радувати не лише якістю, але і стилем. Світильники даної серії доступні у двох кольорах - білому та чорному, у круглому та квадратному виконанні. Kanlux BENO LED також вирізняється високою стійкістю до несприятливих погодних умов (ступінь захисту IP54), швидким та легким монтажем на стелі чи на стіні, а також датчиком руху із можливістю регулювання. Kanlux BENO LED – це багатофункціональний світильник, який завдяки своєму дизайну та технічним аспектам може використовуватися практично у будь-якому місці.

ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

Використана технологія освітлення: LED

Ненаправлений або направлений: NDLS

Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: NMLS

Підключене джерело світла (CLS): ні

Джерело світла із можливістю зміни кольору світла: ні

Джерело світла з високою яскравістю: ні

Антибліковий щит: ні

Із можливістю димерування: ні

ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Колір: графітний

Місце монтажу: для установки на стіні, для установки на стелі

Місце використання: всередині і зовні

Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 0,5m

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Wykrywanie ruchu: так

Висота (мм): 55

Діаметр (мм): 260

Регулювання чутливості: так

Вміст ртуті: ні

Інтегроване люмінесцентне джерело світла: так

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Потужність максимальна (Вт): 24

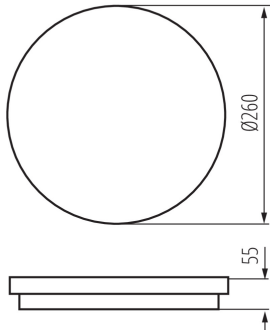
Клас захисту від ураження електричним струмом: II

Матеріал плафону: пластмаса

Тип діода: LED SMD

33345 BENO 24W NW-O-SE GR

Світлодіодний світильник



Світлодіодний модуль: C260C-LED

Світловий потік світильника [лм]: 1920

Колір лампи: біла

Тривалість роботи (год): 20000

Коефіцієнт утримання світлового потоку в кінці номінального періоду тривалості роботи: L70B50

Кількість циклів ввімкнута/вимкнута: ≥ 20000

Кут освітлення (°): 110

Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C): $-15 \div 35$

Матеріал корпусу: пластмаса

Тип датчика: мікрохвильовий

Тип з'єднання: клемник самозатискний

Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²]: $0,5 \div 1,5$

Тривалість дії датчика (секунда-хвилина): 5-5

Тривалість нагріву лампи (с): ≤ 1

Тривалість запалювання лампи (с): $\leq 0,5$

Частота роботи датчика (МГц): 5800

Налаштування рівня яскравості освітлення, при якому датчик розпізнає рух (lx): 2/10/50/off

Ступінь IP: 54

Радіус дії датчика (м): max 4.5

додаткові відомості: Світлодіодне джерело світла замінити не можна

додаткові відомості: Контрольне обладнання замінити не можна

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт -год / 1000 год): 22

Клас енергоефективності: E

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: 2900

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: у кулі (360°)

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 22

Висота джерела світла [мм]: 236

Ширина джерела світла [мм]: 236

Глибина джерела світла [мм]: 1

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.38

Координати кольоровості (y): 0.38

Значення індексу кольоропередачі R9: 12

Коефіцієнт витривалості: 0,9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,95

33345 BENO 24W NW-O-SE GR

Світлодіодний світильник

ДАНИ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 10

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 10

Вага нетто одиниці [г]: 568

Граматура [г]: 770

Довжина споживчої упаковки [см]: 26.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 6

Висота споживчої упаковки [см]: 26.5

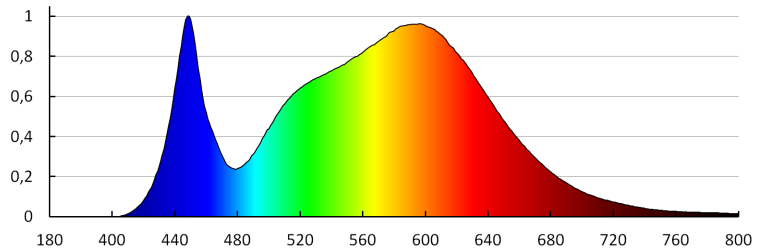
Вага коробки [кг]: 7.7

Ширина коробки [см]: 33

Висота коробки [см]: 29

Довжина коробки [см]: 55

Обсяг коробки [м³]: 0.052635



KANLUX S.A. (kat 33345) BENO 24W NW-O-SE GR / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33345) BENO 24W NW-O-SE GR
Lamps: 1 x BENO 24W NW-O-GR

