

32942 BENO 18W NW-L-W

Світлодіодний світильник

5905339329424



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. 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

Джерело світла із можливістю зміни кольору світла: ні

Джерело світла з високою яскравістю: ні

Антибліковий щит: ні

Із можливістю димерування: ні

ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Колір: білий

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

Місце використання: всередині і зовні

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

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Довжина (мм): 220

Ширина (мм): 220

Висота (мм): 55

Вміст ртуті: ні

Зінтегроване люмінесцентне джерело світла: так

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Потужність максимальна (Вт): 18

Клас захисту від ураження електричним струмом: II

Матеріал плафону: пластмаса

Тип діода: LED SMD

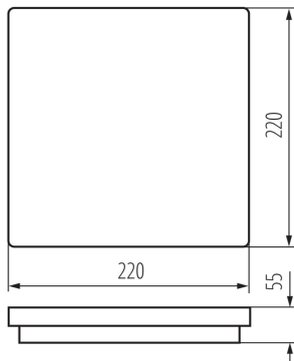
Світлодіодний модуль: C220S-LED

Світловий потік світильника [лм]: 1550

Колір лампи: біла

32942 BENO 18W NW-L-W

Світлодіодний світильник



Тривалість роботи (год): 20000

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

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 20000

Кут освітлення (°): 110

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

Матеріал корпусу: пластмаса

Тип з'єднання: клемник самозатискний

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

Тривалість нагріву лампи (с): ≤ 1

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

Ступінь IP: 54

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): 17

Клас енергоефективності: E

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: 2400

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]: 17

Висота джерела світла [мм]: 185

Ширина джерела світла [мм]: 185

Глибина джерела світла [мм]: 1

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.38

Координати кольоровості (y): 0.38

Значення індексу кольоропередачі R9: 13

Коефіцієнт витривалості: 0,9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,95

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 10

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 10

Вага нетто одиниці [г]: 480

Граматура [г]: 637

Довжина споживчої упаковки [см]: 22.5

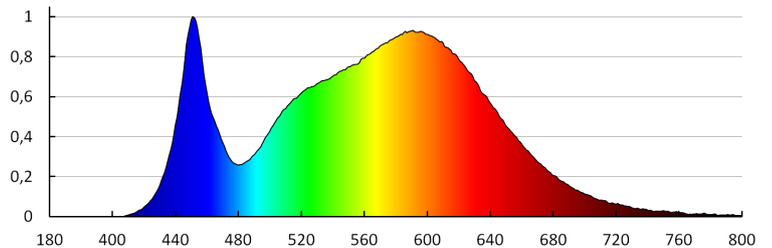
Ширина споживчої упаковки [см]: 6

Висота споживчої упаковки [см]: 23

32942 BENO 18W NW-L-W

Світлодіодний світильник

Вага коробки [кг]: 6.37
Ширина коробки [см]: 32.5
Висота коробки [см]: 25
Довжина коробки [см]: 47
Обсяг коробки [м³]: 0.038188



KANLUX S.A. (kat 32942) BENO 18W NW-L-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 32942) BENO 18W NW-L-W
Lamps: 1 x BENO 18W NW

