



### ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 4

Светлинен поток [lm]: 370

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 93

Ъгъл на светене [°]: 40

Вид диод: LED SMD

Интегриран LED източник на светлина : да

Корелираната цветна температура [K]: 3000/4000/6500

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Цвят на светлината: бяла, топлобял, хладно бяла

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 15000$

Цвят: бял

Място на монтаж: за вграждане в таван

Място на приложение: на закрито

Степен на защита IP: 20

Минимално разстояние от осветявания обект : 0,5m

Възможност за използване с димер: не

Продуктът не е подходящ за прикриване с

термоизолационен материал: да

Височина [mm]: 32

Диаметър [mm]: 80

Монтажен отвор [mm]:  $\varnothing 65$

Категория на защита от токов удар : II

Материал на дифузера : пластмаса

Материал на корпуса : пластмаса

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: 5÷25

Вид присъединение: клеморед

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm<sup>2</sup>]: 0,5-1,5

Ъглова настройка на осветителното тяло : в една ос

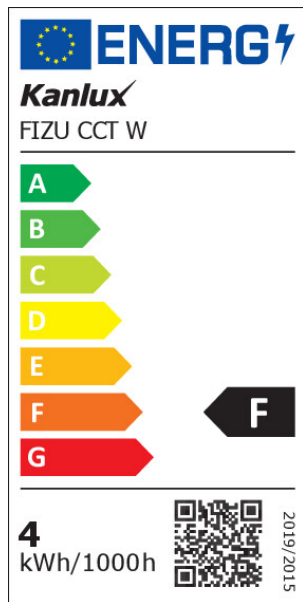
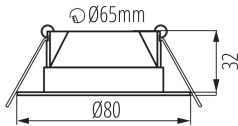
Ъглова настройка на осветителното тяло [°]: 30

Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС :

Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак в лампата [mg]: 0

Осветително тяло downlight



### ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd] : 690

Ъгъл на светлинния сноп [°] : 40

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P<sub>op</sub> [W] : 4

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h) : 4

Клас на енергийна ефективност : F

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ<sub>use</sub> [LM] : 370

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ<sub>use</sub> [LM] : в тесен конус (90°)

Консумация в режим на готовност (P<sub>sb</sub>) : 0

Височина на източника на светлина [mm] : 32

Широчина на източника на светлина [mm] : 80

Дълбочина на източника на светлина [mm] : 80

Координати на цветността (x) : 0,44

Координати на цветността (y) : 0,403

R<sub>9</sub> стойност на индекса на цвето предаване : 0

Коефициент на дълготрайност : 0,9

Експлоатационен фактор : 0,96

Използвана технология за осветление : LED

Ненасочен или насочен : DLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа : MLS

Свързан светлинен източник (CLS) : не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета : не

Светлинен източник с голяма яркост : не

Заслонка против заслепяване : не

Регулиране на светлинния поток : не

### ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността (cos α<sub>1</sub>) : 0,5

Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена

мощност.: неприложимо

Количествен показател за фликер (Pst LM): 1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 0,4

### ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 60

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 60

Единично нето тегло [g]: 92

Грамаж [g]: 124.33

Бруто тегло на един брой [g]: 116

Дължина на единична опаковка [cm]: 9

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

Височина на единична опаковка [cm]: 9

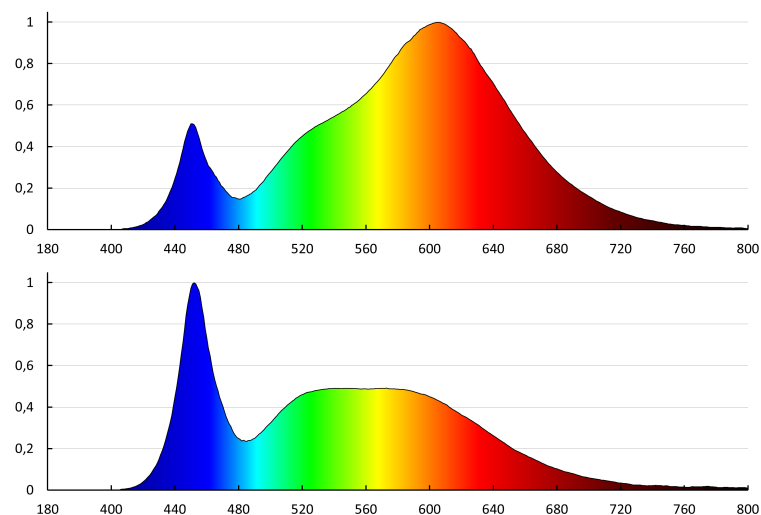
Тегло на кашон [kg]: 7.4598

Ширина на кашон [cm]: 28

Височина на кашон [cm]: 20

Дължина на кашон [cm]: 50

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.028



KANLUX S.A. (kat 39261) FIZU CCT W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39261) FIZU CCT W  
Lampy: 1 x FIZU CCT 3000K

