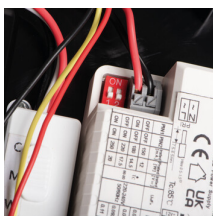


39027 DABER 12-20W CCT SE B

LED плафониера

5905339390271



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: черен

Място на монтаж: за настенен монтаж, за монтаж върху таван

Място на приложение: на закрито и на открито

Минимално разстояние от осветявания обект : 0,5m

Възможност за използване с димер : не

Wykrywanie ruchu: да

Височина [mm]: 60

Диаметър [mm]: 301

Регулиране на чувствителността: да

Съдържание на живак : не

Интегриран LED източник на светлина : да

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 12 / 20

Категория на защита от токов удар : II

Материал на дифузера : PC

Материал на корпуса : PC

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток на осветителното тяло [lm] : max 2450 / 2480 / 2560

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 3900

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: в сфера

Цвят на светлината: топлобял, бяла

Корелираната цветна температура [K]: 3000/3500/4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h] : 50000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥ 50000

Ъгъл на светене [°]: 105

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -20÷35

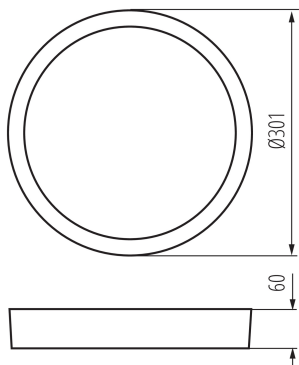
Вид датчик: микровълнов

Вид присъединение: самозаклучващи се клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 1÷1,5

39027 DABER 12-20W CCT SE B

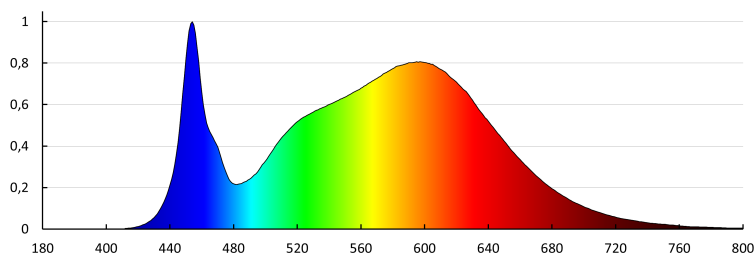
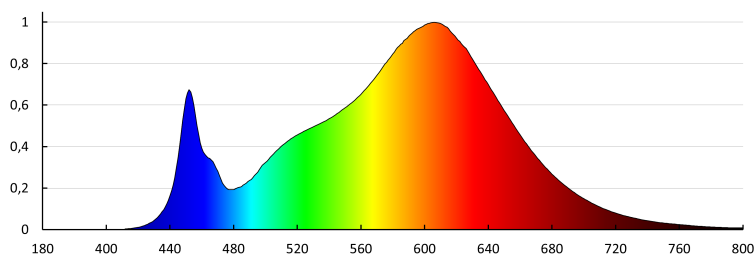
LED плафониера



Време за задействане на датчика [s-min]: 5-10
Работна честота на датчика [MHz]: 5800
Ъгъл на обхват на сензора [°]: 360
Настройка на осветеност, при която датчикът открива движение [lx]: 5/15/50lx/OFF
Степен на защита IK: 10
Степен на защита IP: 66
Обхват на датчика [m]: max 6

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой
Как е опаковано: 9
Количество бройки в междинна опаковка: 1
Количество бройки в сборна опаковка: 9
Единично нето тегло [g]: 1104
Грамаж [g]: 1333.33
Дължина на единична опаковка [cm]: 30.5
Ширина на единична опаковка [cm]: 7
Височина на единична опаковка [cm]: 30.5
Тегло на кашон [kg]: 11.99997
Ширина на кашон [cm]: 32
Височина на кашон [cm]: 33
Дължина на кашон [cm]: 64
Вместимост на кашон [m³]: 0.067584



Date of issue: 28.07.2025, 12:22

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

39027 DABER 12-20W CCT SE B

LED плафониера

DABER

DABER 8-13W CCT B

| | 150mA | | 180mA | | 220mA | | 250mA | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Lumen | Power | Lumen | Power | Lumen | Power | Lumen | Power |
| 3000K | 900 | 8,5 | 1050 | 9,5 | 1270 | 11,5 | 1420 | 13,0 |
| 3500K | 910 | | 1060 | | 1280 | | 1430 | |
| 4000K | 940 | | 1100 | | 1330 | | 1490 | |

DABER 8-13W CCT W

| | 150mA | | 180mA | | 220mA | | 250mA | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Lumen | Power | Lumen | Power | Lumen | Power | Lumen | Power |
| 3000K | 930 | 8,5 | 1090 | 9,5 | 1310 | 11,5 | 1450 | 13,0 |
| 3500K | 940 | | 1100 | | 1320 | | 1460 | |
| 4000K | 970 | | 1120 | | 1360 | | 1510 | |

DABER 12-20W CCT B

| | 150mA | | 180mA | | 220mA | | 250mA | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Lumen | Power | Lumen | Power | Lumen | Power | Lumen | Power |
| 3000K | 1500 | 12,5 | 1780 | 15,0 | 2160 | 18,0 | 2450 | 20,0 |
| 3500K | 1520 | | 1810 | | 2210 | | 2480 | |
| 4000K | 1600 | | 1890 | | 2290 | | 2560 | |

DABER 12-20W CCT W

| | 150mA | | 180mA | | 220mA | | 250mA | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Lumen | Power | Lumen | Power | Lumen | Power | Lumen | Power |
| 3000K | 1540 | 12,5 | 1810 | 15,0 | 2200 | 18,0 | 2500 | 20,0 |
| 3500K | 1560 | | 1860 | | 2220 | | 2530 | |
| 4000K | 1640 | | 1970 | | 2350 | | 2630 | |

DABER SE

DABER 8-13W CCT SE B

| | 150mA | | 180mA | | 220mA | | 250mA | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Lumen | Power | Lumen | Power | Lumen | Power | Lumen | Power |
| 3000K | 900 | 8,5 | 1050 | 9,5 | 1270 | 11,5 | 1420 | 13,0 |
| 3500K | 910 | | 1060 | | 1280 | | 1430 | |
| 4000K | 940 | | 1100 | | 1330 | | 1490 | |

DABER 8-13W CCT SE W

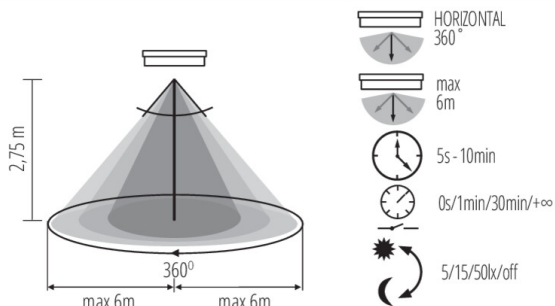
| | 150mA | | 180mA | | 220mA | | 250mA | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Lumen | Power | Lumen | Power | Lumen | Power | Lumen | Power |
| 3000K | 930 | 8,5 | 1090 | 9,5 | 1310 | 11,5 | 1450 | 13,0 |
| 3500K | 940 | | 1100 | | 1320 | | 1460 | |
| 4000K | 970 | | 1120 | | 1360 | | 1510 | |

DABER 12-20W CCT SE B

| | 150mA | | 180mA | | 220mA | | 250mA | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Lumen | Power | Lumen | Power | Lumen | Power | Lumen | Power |
| 3000K | 1500 | 12,5 | 1780 | 15,0 | 2160 | 18,0 | 2450 | 20,0 |
| 3500K | 1520 | | 1810 | | 2210 | | 2480 | |
| 4000K | 1600 | | 1890 | | 2290 | | 2560 | |

DABER 12-20W CCT SE W

| | 150mA | | 180mA | | 220mA | | 250mA | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Lumen | Power | Lumen | Power | Lumen | Power | Lumen | Power |
| 3000K | 1540 | 12,5 | 1810 | 15,0 | 2200 | 18,0 | 2500 | 20,0 |
| 3500K | 1560 | | 1860 | | 2220 | | 2530 | |
| 4000K | 1640 | | 1970 | | 2350 | | 2630 | |



Date of issue: 28.07.2025, 12:22

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com