

Фасадно осветително тяло



### ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: черен

Място на монтаж: за настенен монтаж

Място на приложение: на закрито и на открито

Минимално разстояние от осветявания обект : 0,5m

Възможност за използване с димер : не

RAL: 9005

Wykrywanie ruchu: не

Дължина [mm]: 86

Широчина [mm]: 50

Височина [mm]: 927

Съдържание на живак в лампата [mg] : 0

Интегриран LED източник на светлина : да

Брой модули (LED източник на светлина): 1

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 8,5

Категория на защита от токов удар : I

Материал на дифузера : PC

Материал на корпуса : сплав на алуминий

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 340/360/390

Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]: 920

Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]: в сфера

Цвят на светлината: топлобял, бяла, хладно бяла

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

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h] : 30000

Брой цикли вкл. / изкл. :  $\geq 40000$

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -15÷35

Вид присъединение: клеморед с винтови клеми

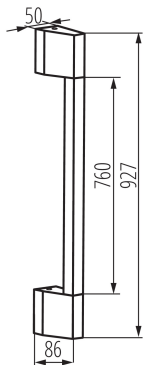
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm<sup>2</sup>]: 0,75÷1,5

Ъглова настройка на осветителното тяло [°] : 330

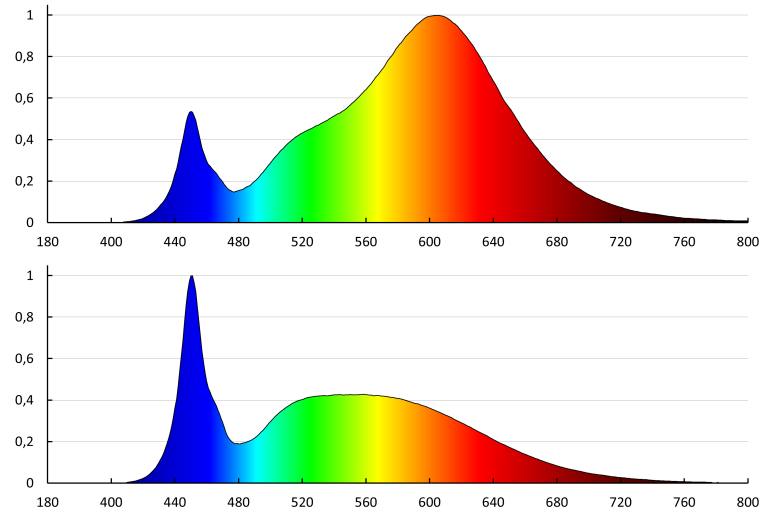


## 45872 YALTE D 09 8,5W CCT-B

Фасадно осветително тяло



Степен на защита IP: 54



Date of issue: 31.03.2026, 09:30

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](mailto:kanlux@kanlux.com)