

LED осветително тяло



### ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: сив

Място на монтаж: уличен стълб

Място на приложение: на открито

Възможност за използване с димер: не

Дължина [mm]: 535

Широчина [mm]: 210

Височина [mm]: 108

Съдържание на живак в лампата [mg]: 0

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 30

Категория на защита от токов удар: I

Материал на корпуса: сплав на алуминий

Материал на защитното стъкло: закалено стъкло

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 4770

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: 6

Индекс на цвето предаване: 70

Експлоатационен срок на лампата [h]: 100000

Коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация: L70B50

Брой цикли вкл. / изкл.:  $\geq 30000$

Ъгъл на светене [°]: X150/Y125

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 159

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -20÷45

Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Вид проводник: H05RN-F

Дължина на проводника [m]: 0.4

Напречно сечение на кабела [mm<sup>2</sup>]: 0,75-2,5

Защита от пренапрежения: 10kV

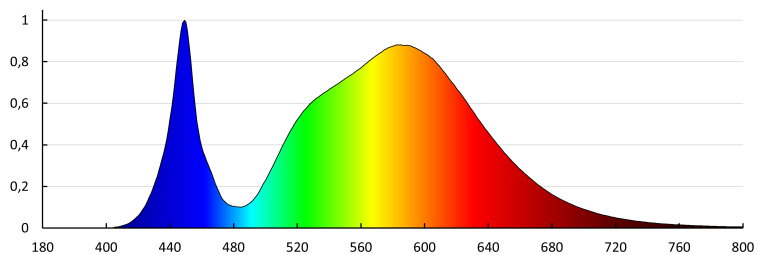
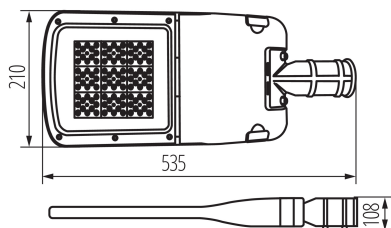
Степен на защита IK: 08

Степен на защита IP: 66



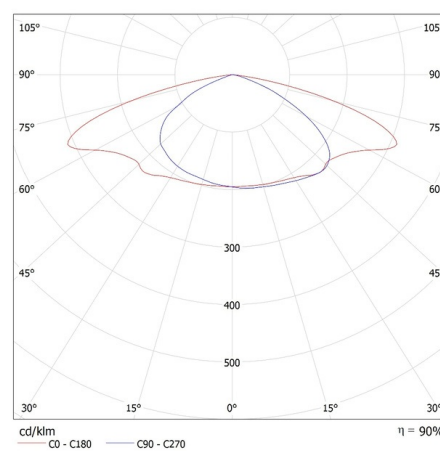
## 39274 PRO-S S 30W NW

LED осветително тяло



KANLUX S.A. (kat 39274) PRO-S S 30W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39274) PRO-S S 30W NW  
Lampy: 1 x PRO-S S 30W NW



Date of issue: 20.05.2025, 09:37

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