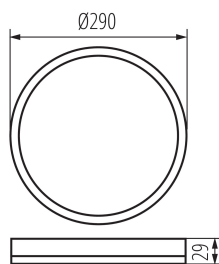


**31502 AZPO LED 18,5W-NW-O-W**

LED плафониера

8595665315023

**ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:****Цвят:** бял**Място на 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**Височина [mm]:** 29**Диаметър [mm]:** 290**Интегриран LED източник на светлина:** да**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC**Номинална честота [Hz]:** 50**Максимална мощност [W]:** 18.5**Категория на защита от токов удар:** II**Материал на дифузера:** пластмаса**Източник на светлина:** LED**Вид диод:** LED SMD**Светлинен поток [lm]:** 1800**Цвят на светлината:** бяла**Експлоатационен срок на лампата [h]:** 20000**Брой цикли вкл. / изкл.:** ≥15000**Ъгъл на светене [°]:** 120**Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]:** -20÷40**Материал на корпуса:** пластмаса**Вид присъединение:** клеморед с винтови клеми**Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm<sup>2</sup>):** 0,75-1,5**Степен на защита IP:** 54**Допълнителна информация:** produkt wyposażony (CP) - klasa efektywn**Съдържание на живак:** не**Светлинна ефективност на лампата [lm/W]:** 97**ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:****Клас на енергийна ефективност:** D**Полезния светлинен поток на светлинния източник Φuse [LM]:** 2700**Корелираната цветна температура [K]:** 4000**Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:** 6**Индекс на цветоподаване:** 80

**31502 AZPO LED 18,5W-NW-O-W**

LED плафониера

**ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:**

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 20

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 20

Единично нето тегло [g]: 620

Грамаж [g]: 805

Дължина на единична опаковка [cm]: 31

Ширина на единична опаковка [cm]: 3.5

Височина на единична опаковка [cm]: 31

Тегло на кашон [kg]: 16.1

Ширина на кашон [cm]: 37

Височина на кашон [cm]: 34

Дължина на кашон [cm]: 64

Вместимост на кашон [m<sup>3</sup>]: 0.080512