

31532 AZPO LED 17,5WCCT-L-W

LED плафониера

8595665315320

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 17.5

Светлинен поток [lm]: 1800

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 103

Ъгъл на светене [°]: 120

Корелираната цветна температура [K]: 3000/4000/6000

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] : 20000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥ 15000

Източник на светлина: LED

Вид диод: LED SMD

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

Дължина [mm]: 300

Широчина [mm]: 300

Височина [mm]: 29

Интегриран LED източник на светлина : да

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]: -20÷40

Вид присъединение: клеморед с винтови клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 0,75-1,5

Степен на защита IP: 54

Kształt: квадрат

Възможност за подмяна на LED източника на светлина :

Възможност за смяна на LED светлинен източник само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)

Възможност за подмяна на управляващото оборудване :

Възможност за смяна на управляващото оборудване само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)

Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС :

Съставен продукт (CP)

31532 AZPO LED 17,5WCCT-L-W

LED плафониера

Съдържание на живак: не

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): E

Полезния светлинен поток на светлинния източник Фuse [LM]: 2 x 1300

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 1