

## 34393 ALD-LH-NW-MAT-S-PT

лінійний світлодіодний світильник

5905339343932



### ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Колір: срібний

Місце монтажу: для вбудовування в стелю

Місце використання: всередині

Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 0,5m

Можливість співпраці з притемнювачем: DALI

Напрямок освітлення світильника: низ

Довжина (мм): 1710

Ширина (мм): 83

Висота (мм): 65

Інтегроване люмінесцентне джерело світла: так

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Потужність максимальна (Вт): 52

Клас захисту від ураження електричним струмом: I

Матеріал плафону: пластмаса

Тип діода: LED SMD

Світловий потік (лм): 6300

Колір лампи: біла

Тривалість роботи (год): 50000

Коефіцієнт утримання світлового потоку в кінці номінального періоду тривалості роботи: L90B10

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:  $\geq 30000$

Кут освітлення ( $^{\circ}$ ): X85/Y95

Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт ( $^{\circ}\text{C}$ ): 5÷25

тип абажуру: матовий

Матеріал корпусу: сталь

Тип з'єднання: клемник самозатискний

Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [ $\text{мм}^2$ ]: 0,5÷2,5

Тривалість нагріву лампи (с):  $\leq 1$

Тривалість запалювання лампи (с):  $\leq 0,5$

Ступінь IP: 20

### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:  $\leq 3$

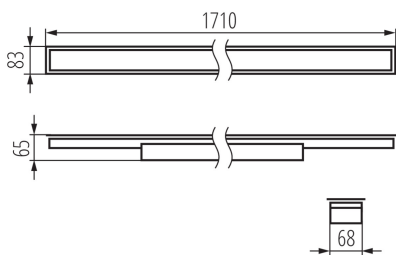
Індекс кольоропередачі: 80

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 1

Кількість штук в проміжній упаковці: 1



## 34393 ALD-LH-NW-MAT-S-PT

лінійний світлодіодний світильник

Кількість штук у груповій упаковці: 1  
Вага нетто одиниці [г]: 2570  
Граматура [г]: 3010  
Довжина споживчої упаковки [см]: 182  
Ширина споживчої упаковки [см]: 11  
Висота споживчої упаковки [см]: 7  
Вага коробки [кг]: 3.01  
Ширина коробки [см]: 11  
Висота коробки [см]: 7  
Довжина коробки [см]: 182  
Обсяг коробки [м³]: 0.014014

### ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

- 5 років Гарантії на умовах гарантійної заяви, доступної на веб-сайті