

### Прахохерметично осветително тяло LED



#### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** СИВ

**Място на монтаж:** за монтаж върху таван, за настенен монтаж

**Място на приложение:** на закрито и на открито

**Минимално разстояние от осветявания обект:** 0,5m

**Възможност за последователно свързване на осветителни тела:** да

**Възможност за използване с димер:** DALI

**Сменяем източник на светлина:** не

**Дължина [mm]:** 1180

**Широчина [mm]:** 80

**Височина [mm]:** 70

**Интегриран LED източник на светлина:** да

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC

**Номинална честота [Hz]:** 50/60

**Максимална мощност [W]:** 37

**Категория на защита от токов удар:** I

**Материал на дифузера:** PC

**Вид диод:** LED SMD

**Светлинен поток [lm]:** 5000

**Цвят на светлината:** бяла

**Цветова температура [K]:** 4000

**Устойчивост на цвета [SDCM]:** ≤3

**Индекс на цвето предаване Ra:** ≥80

**Експлоатационен срок на лампата [h]:** 50000

**Коефициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация:** L90B10

**Брой цикли вкл. / изкл.:** ≥30000

**Ъгъл на светене [°]:** X130/Y110

**Светлинна ефективност на лампата [lm/W]:** 135

**Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]:** -25÷40

**тип абажур:** опалов

**Материал на корпуса:** PC

**Вид присъединение:** самозаклучващи се клеми

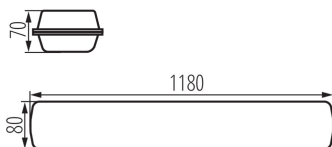
**Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm<sup>2</sup>):** 0,5÷2,5

**Комплектът на осветителното тяло обхваща LED лампи от енергиен клас:** A++,A+,A

**Време за загряване на лампата [s]:** ≤1

**Време за пускане на лампата [s]:** ≤0,5

**Максимален брой последователно свързвани**



Прахохерметично осветително тяло LED

осветителни тела: 7  
Степен на защита IK: 08  
Степен на защита IP: 65

