

# 31412 DIGHT LED 48W-NW

Прахохерметично осветително тяло LED



## ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** сив

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

**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:** не

**Дължина [mm]:** 1500

**Широчина [mm]:** 64

**Височина [mm]:** 60

**Брой щуцери:** 2

**Интегриран LED източник на светлина:** да

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

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

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Максимална мощност [W]:** 48

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

**Материал на дифузера:** PC

**Вид диод:** LED SMD

**Светлинен поток [lm]:** 4800

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]:** 6000

**Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]:** в сфера

**Цвят на светлината:** бяла

**Корелираната цветна температура [K]:** 4000

**Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам:**  $\leq 6$

**Индекс на цвето предаване:** 80

**Експлоатационен срок на лампата [h]:** 20000

**Брой цикли вкл. / изкл.:**  $\geq 25000$

**Ъгъл на светене [°]:** 110

**Светлинна ефективност на лампата [lm/W]:** 100

**Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]:** -20÷40

**Материал на корпуса:** пластмаса

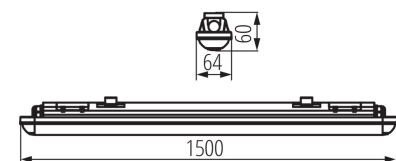
**Вид присъединение:** клеморед с винтови клеми

**Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm<sup>2</sup>):** 1÷2,5

**Време за загряване на лампата [s]:**  $\leq 1$

**Време за пускане на лампата [s]:**  $\leq 0,5$

**Степен на защита IP:** 65



## 31412 DIGHT LED 48W-NW

---

Прахохерметично осветително тяло LED