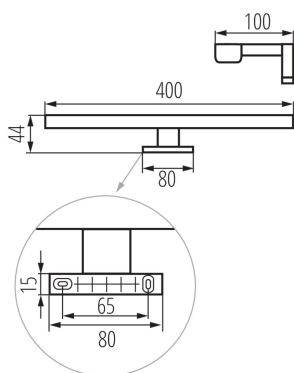


34931 ASTIM IP44 8W-NW-W

Linear LED furniture light

5905339349316

IP
44



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Място на монтаж: за монтаж върху основа

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,1m

Възможност за използване с димер: не

Посока на светене на осветителното тяло: долна страна

Дължина [mm]: 400

Широчина [mm]: 100

Височина [mm]: 44

Съдържание на живак: не

Интегриран LED източник на светлина: да

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 8

Категория на защита от токов удар: II

Материал на дифузера: пластмаса

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: 690

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Φuse [LM]: 980

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 15000

Ъгъл на светене [°]: X120/Y105

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 86

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: $5 \div 30$

Материал на корпуса: сплав на алуминий

Вид присъединение: клеморед с винтови клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: $0,75 \div 1,5$

Време за загряване на лампата [s]: ≤ 1

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

Степен на защита IP: 44

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 20

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 20

Единично нето тегло [g]: 180

34931 ASTIM IP44 8W-NW-W

Linear LED furniture light

Грамаж [g]: 329
Дължина на единична опаковка [cm]: 13
Ширина на единична опаковка [cm]: 5
Височина на единична опаковка [cm]: 41
Тегло на кашон [kg]: 6.58
Ширина на кашон [cm]: 44
Височина на кашон [cm]: 27.5
Дължина на кашон [cm]: 53
Вместимост на кашон [m³]: 0.06413

KANLUX S.A. (kat 34931) ASTIM IP44 8W-NW-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34931) ASTIM IP44 8W-NW-W
Lamps: 1 x ASTIM IP44 8W-NW

