

Світильник герметичний LED

5905339331649



ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: сірий

Місце монтажу: для установки на стелі, для установки на стіні

Місце використання: всередині і зовні

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

Можливість наскрізного з'єднання світильників: так

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Довжина (мм): 1228

Ширина (мм): 65

Висота (мм): 55

Зінтегроване люмінесцентне джерело світла : так

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Потужність максимальна (Вт): 46

Клас захисту від ураження електричним струмом : II

Матеріал плафону: PC

Тип діода: LED SMD

Світловий потік (лм): 6000

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм] : 2 x 3700

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм] : у кулі (360°)

Колір лампи: біла

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама : 6

Індекс кольоропередачі: 80

Тривалість роботи (год): 50000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 25000

Кут освітлення (°): X130/Y110

Світлова ефективність лампи (лм/Вт) : 130

Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C): -20÷40

Матеріал корпусу: пластмаса

Тип з'єднання: клемник самозатискний

Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²]: 1,0÷2,5

Тривалість нагріву лампи (с): <1

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

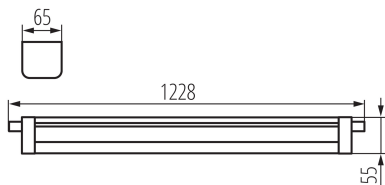
Ступінь IK: 08

Ступінь IP: 65



33164 TP STRONG ECO TW46NW

Світильник герметичний LED



ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 12

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 12

Вага нетто одиниці [г]: 566

Граматура [г]: 832.5

Вага брутто штуки [г]: 750

Довжина споживчої упаковки [см]: 130

Ширина споживчої упаковки [см]: 7

Висота споживчої упаковки [см]: 6

Вага коробки [кг]: 9.99

Ширина коробки [см]: 30.5

Висота коробки [см]: 20

Довжина коробки [см]: 131

Обсяг коробки [м³]: 0.07991

ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

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