

27158 HB PRO STRONG 150W-NW

Світлодіодний світильник high bay

5905339271587



up to

170 lm
W

IP
65

10K



ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: чорний

Місце монтажу: для установки на стелі

Місце використання: всередині і зовні

Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 1m

Можливість співпраці з притемнювачем: 1-10V

Висота (мм): 112

Діаметр (мм): 299

Вміст ртуті: ні

Зінтегроване люмінесцентне джерело світла : так

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Потужність максимальна (Вт): 150 / 112,5 / 75

Клас захисту від ураження електричним струмом : I

Тип діода: LED SMD

Світловий потік (лм): 25500 / 19125 / 12750

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 (°): 90

Діапазон температури оточення, впливу якої може

піддаватися продукт (°C): -30÷50

Матеріал корпусу: сплав алюмінію

Матеріал захисного скла: пластмаса

Тип з'єднання: Вільні кінці проводів

Тип провoda: H05RN-F

Довжина провoda (м): 0.3

Перетин кабелю [мм²]: 1

Ступінь IK: 08

Ступінь IP: 65

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 1

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

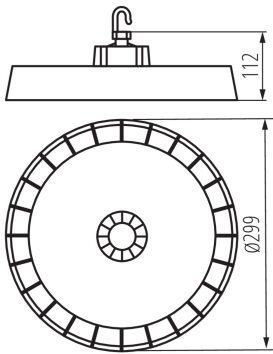
Кількість штук у груповій упаковці: 1

Вага нетто одиниці [г]: 2020

Граматура [г]: 2620

27158 HB PRO STRONG 150W-NW

Світлодіодний світильник high bay



Вага бруто штуки [г]: 2620

Довжина споживчої упаковки [см]: 34

Ширина споживчої упаковки [см]: 34

Висота споживчої упаковки [см]: 15.5

Вага коробки [кг]: 2.62

Ширина коробки [см]: 34

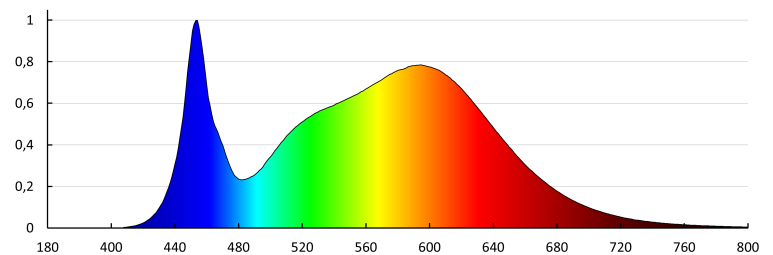
Висота коробки [см]: 15.5

Довжина коробки [см]: 34

Обсяг коробки [м³]: 0.017918

ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

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



KANLUX S.A. (kat 27158) HB PRO STRONG 150W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 27158) HB PRO STRONG 150W-NW
Lampy: 1 x HB PRO STRONG 150W-NW

