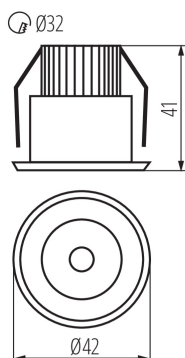


08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Світлодіодний акцентний світильник

5905339081032



Настінно-стельовий точковий світильник Kanlux HAXA LED - це невеликий світильник, який використовується як джерело додаткового освітлення.

ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

Використана технологія освітлення: LED
Ненаправлений або направлений: DLS
Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: NMLS
Підключене джерело світла (CLS): ні
Джерело світла із можливістю зміни кольору світла: ні
Джерело світла з високою яскравістю: ні
Антибліковий щит: ні
Із можливістю димерування: ні

ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Колір: Алюміній
Місце монтажу: do wbudowania w ścianę/do wbudowania w sufit
Місце використання: всередині
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 0,1m
Можливість співпраці з притемнювачем: ні
Продукт не пристосований для накривання термоізоляційним матеріалом: так
Ширина (мм): 42
Висота (мм): 41
Глибина (мм): 42
Діаметр (мм): 42
Монтажний отвір (мм): Ø32
Зінтегроване люмінесцентне джерело світла: так
Нара́жасі рrúd [mA]: 350
Но́мінальний струм лампи (mA): 350
Потужність максимальна (Вт): 1.2
Клас захисту від ураження електричним струмом: III
Матеріал плафону: пластмаса
Тип діода: POWER LED
Колір лампи: теплий білий
Тривалість роботи (год): 40000
Кількість циклів ввімкнути/вимкнути: ≥20000
Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C): 5÷25
Матеріал корпусу: сплав алюмінію
Тип з'єднання: Вільні кінці проводів
Довжина проводу (м): 0.1
Тривалість нагріву лампи (с): ≤1

08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Світлодіодний акцентний світильник



Тривалість запалювання лампи (с): $\leq 0,5$
Ступінь IP: 20

PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 700
Кут випромінювання [°]: 20

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 2
Клас енергоефективності: F
Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: 110
Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: у вузькому конусі (90°)
Корельована колірна температура [K]: 3000
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6
Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 1.2
Індекс кольоропередачі: 80
Координати кольоровості (x): 0.44
Координати кольоровості (y): 0.403
Значення індексу кольоропередачі R9: 9
Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9
Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.96

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

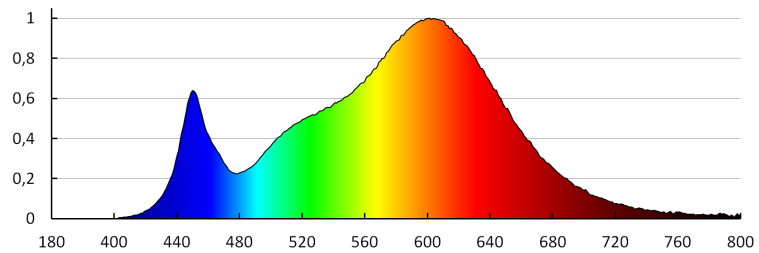
Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності: Не застосовується

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 50
Кількість штук в проміжній упаковці: 1
Кількість штук у груповій упаковці: 50
Вага нетто одиниці [г]: 37
Граматура [г]: 56
Довжина споживчої упаковки [см]: 5.5
Ширина споживчої упаковки [см]: 5.5
Висота споживчої упаковки [см]: 6
Вага коробки [кг]: 2.8
Ширина коробки [см]: 13
Висота коробки [см]: 32
Довжина коробки [см]: 28
Обсяг коробки [м³]: 0.011648

08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Світлодіодний акцентний світильник



KANLUX S.A. (kat 8101) HAXA-DSL POWER LED + ADI 350 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 8101) HAXA-DSL POWER LED + ADI 350
Lampy: 1 x HAXA + ADI 350

