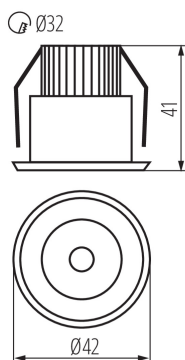


08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Точково LED осветително тяло

5905339081032



Точковото осветително тяло за стена и таван Kanlux HAXA LED е малка по размер луна, която ще използваме като допълващо осветление.

ВИД НА СВЕТЛИНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: DLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: NMLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: алуминий

Място на монтаж: do wbudowania w ścianę/do wbudowania w sufit

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,1m

Възможност за използване с димер: не

Продуктът не е подходящ за прикриване с термоизолационен материал: да

Широчина [mm]: 42

Височина [mm]: 41

Дълбочина [mm]: 42

Диаметър [mm]: 42

Монтажен отвор [mm]: Ø32

Интегриран LED източник на светлина: да

Захранващ ток [mA]: 350

Номинален ток на лампата [mA]: 350

Максимална мощност [W]: 1.2

Категория на защита от токов удар: III

Материал на дифузера: пластмаса

Вид диод: POWER LED

Цвят на светлината: топлобял

Експлоатационен срок на лампата [h]: 40000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥20000

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: 5÷25

Материал на корпуса: сплав на алуминий

Вид присъединение: свободни краища на кабелите

Дължина на проводника [m]: 0.1

08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Точково LED осветително тяло



Време за загряване на лампата [s]: ≤ 1

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

Степен на защита IP: 20

ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 700

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 20

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 2

Клас на енергийна ефективност: F

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Ф_{use} [LM]: 110

Полезния светлинен поток на светлинния източник

Ф_{use} [LM]: в тесен конус (90°)

Корелираната цветна температура [K]: 3000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6

Мощност на източника на светлина в режим "включен"

P_{op} [W]: 1.2

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.44

Координати на цветността (y): 0.403

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 9

Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9

Експлоатационен фактор: 0.96

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Светодиодният светлинен източник заменя

луминесцентен светлинен източник без вграден

баласт с определена мощност.: неприложимо

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 50

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 50

Единично нето тегло [g]: 37

Грамаж [g]: 56

Дължина на единична опаковка [cm]: 5.5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5.5

Височина на единична опаковка [cm]: 6

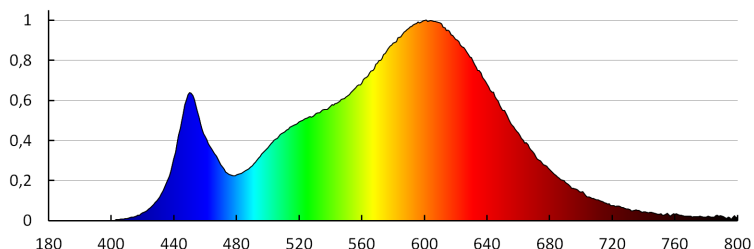
Тегло на кашон [kg]: 2.8

Ширина на кашон [cm]: 13

08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Точково LED осветително тяло

Височина на кашон [cm]: 32
Дължина на кашон [cm]: 28
Вместимост на кашон [m³]: 0.011648



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

