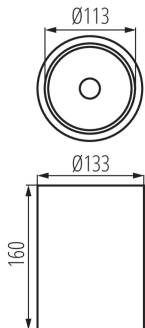
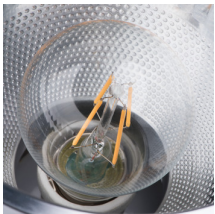


Kanlux

07210 NIKOR DLP-60-W

Світильник типу downlight (направленого світла)

5905339072108



Kanlux NIKOR — це світильник з сучасним дизайном. Його основними перевагами є привабливий зовнішній вигляд, продумана конструкція та простота монтажу. Ми підберемо до цього світильника вибране джерело світла з цоколем E27. Завдяки сучасному дизайну Kanlux NIKOR ідеально підходить як для житлових інтер'єрів, так і для комерційних приміщень.

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: білий

Місце монтажу: для установки на стелі

Місце використання: всередині

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

Замінні джерела світла: так

Висота (мм): 160

Діаметр (мм): 133

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50/60

Потужність максимальна (Вт): max 60

Клас захисту від ураження електричним струмом: I

Джерела світла: GLS/CFL/LED

Цоколь: E27

Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C): 5÷25

Світильник адаптований до ламп з енергетичними класами: A++,A+,A,B,C,D,E

Матеріал корпусу: сталь

Матеріал відбивача: сплав алюмінію

Тип з'єднання: клемник гвинтовий

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

Ступінь IP: 20

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 20

Кількість штук у груповій упаковці: 20

Вага нетто одиниці [г]: 500

Граматура [г]: 640

Довжина споживчої упаковки [см]: 14

Ширина споживчої упаковки [см]: 14

Висота споживчої упаковки [см]: 16.5

Вага коробки [кг]: 12.8

Ширина коробки [см]: 30

Kanlux

07210 NIKOR DLP-60-W

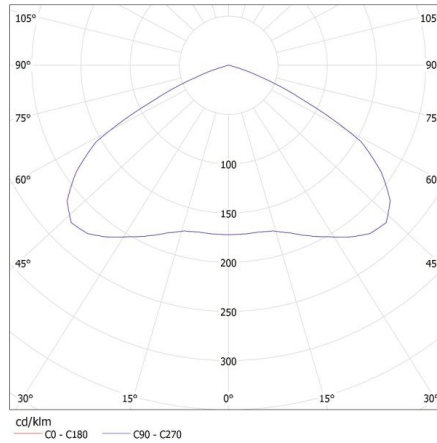
Світильник типу downlight (направленого світла)



Висота коробки [см]: 35
Довжина коробки [см]: 72
Обсяг коробки [м³]: 0.0756

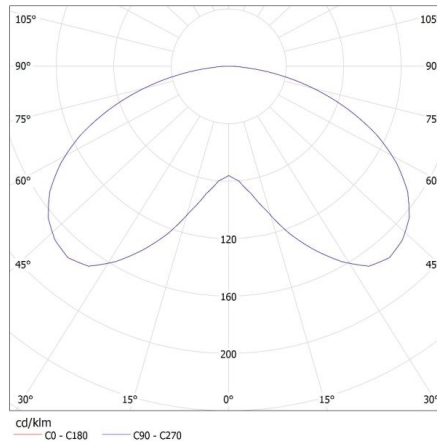
KANLUX S.A. (kat 7210) NIKOR DLP-60 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 7210) NIKOR DLP-60
 Lampy: 1 x A60 60W/c



KANLUX S.A. (kat 7210) NIKOR DLP-60 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 7210) NIKOR DLP-60
 Lampy: 1 x TC-QSE 18W/827



Dokument utworzono: 08.07.2020, 11:15

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

UK