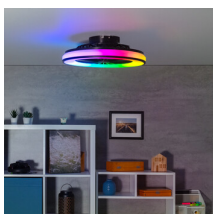
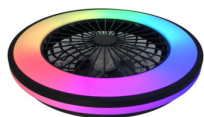


38034 PLAVE LED CCT+RGB

LED lighting fixture with fan

5905339380340



Представяме ви модерния плафон Kanlux PLAVE, който не само ще освети стаите ви, но и ще се адаптира към вашето настроение и нужди. Това универсално таванно осветително тяло ви позволява да регулирате цвета и интензивността на светлината, така че да създадете перфектната атмосфера за всеки повод. Освен това режимът за нощна светлина осигурява нежно осветление в тъмното, идеално за спални или коридори. Нещо повече, Kanlux PLAVE има вграден вентилатор с петстепенно регулиране на силата на въздушния поток, който осигурява циркулация на въздуха в помещението. Управлението на всички функции е изключително лесно благодарение на включеното в комплекта дистанционно управление, което позволява удобна работа с лампата. Нещо повече, Kanlux PLAVE е приятелски настроена към портфейла ви, като консумира максимум около 60 W при пълна интензивност на светлината и максимална скорост на вентилатора.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: черен/бял

Място на монтаж: за монтаж върху таван

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,5m

Вграден контрол на яркостта: да

Възможност за използване с димер: не

Управление: инфрачервено дистанционно управление

Ключ с времезакъснение: да

Височина [mm]: 150

Диаметър [mm]: 485

Съдържание на живак: не

Интегриран LED източник на светлина: да

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: max 48

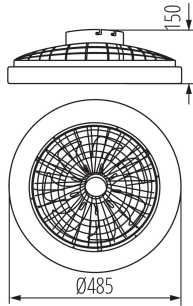
Категория на защита от токов удар: II

Материал на дифузера: пластмаса

Материал на корпуса: пластмаса

38034 PLAVE LED CCT+RGB

LED lighting fixture with fan



Вид диод: LED SMD

Функция нощна светлина: max 2W / max 100lm / 2700K

Светлинен поток на осветителното тяло [lm]: 1032 (WW) / 2110 (NW) / 1154 (CW)

Цвят на светлината: топлобял, бяла, хладно бяла, RGB

Корелираната цветна температура [K]: 3000/4000/6500/RGB

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: 6

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥20000

Ъгъл на светене [°]: 150

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

Скорост на двигателя: 980

Вид присъединение: клеморед с винтови клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 1,5

Акустично налягане [dB]: max 39

Дебит на въздуха [m³/min]: 33,6

Консумация на мощност от двигателя [W]: max 15

Степен на защита IP: 20

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 2

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 2

Единично нето тегло [g]: 1648

Грамаж [g]: 2475

Бруто тегло на един брой [g]: 2200

Дължина на единична опаковка [cm]: 51

Ширина на единична опаковка [cm]: 15

Височина на единична опаковка [cm]: 51

Тегло на кашон [kg]: 4.95

Ширина на кашон [cm]: 31.5

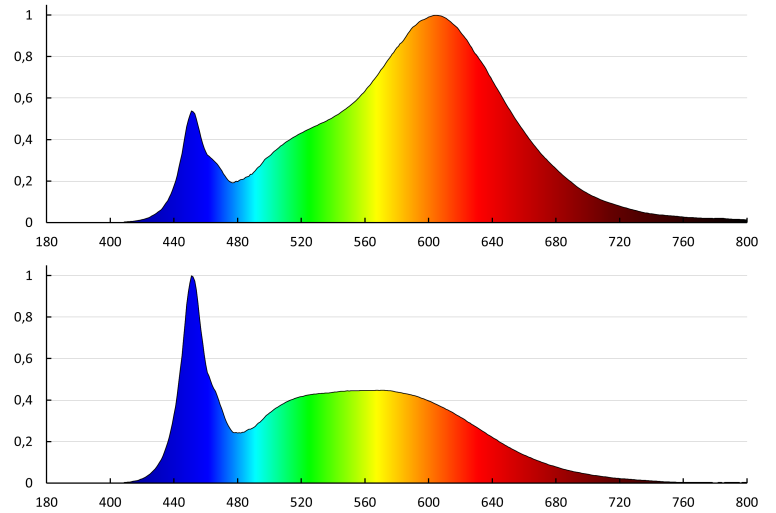
Височина на кашон [cm]: 53

Дължина на кашон [cm]: 52

Вместимост на кашон [m³]: 0.086814

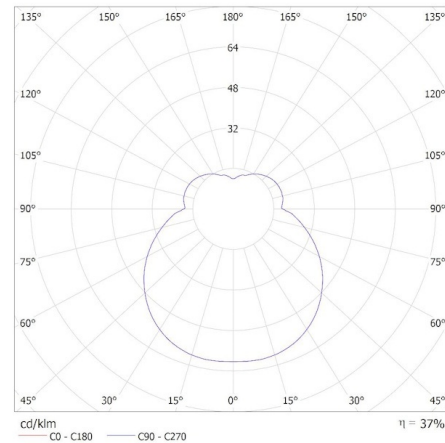
38034 PLAVE LED CCT+RGB

LED lighting fixture with fan



KANLUX S.A. (kat 38034) PLAVE LED CCT+RGB - ww / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38034) PLAVE LED CCT+RGB - ww
Lampy: 1 x PLAVE LED CCT+RGB - ww



Date of issue: 12.06.2025, 16:06

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

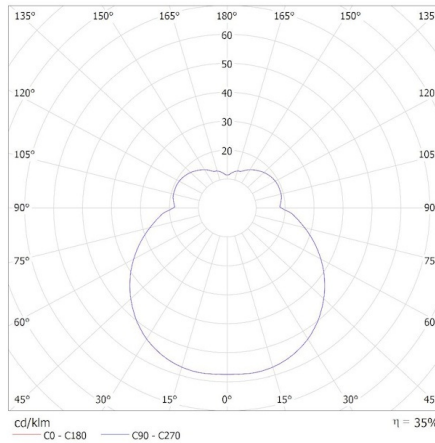
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

38034 PLAVE LED CCT+RGB

LED lighting fixture with fan

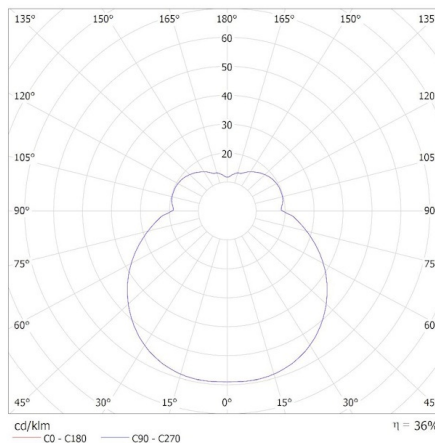
KANLUX S.A. (kat 38034) PLAVE LED CCT+RGB - nw / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38034) PLAVE LED CCT+RGB - nw
Lampy: 1 x PLAVE LED CCT+RGB - nw



KANLUX S.A. (kat 38034) PLAVE LED CCT+RGB - cw / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38034) PLAVE LED CCT+RGB - cw
Lampy: 1 x PLAVE LED CCT+RGB - cw



Date of issue: 12.06.2025, 16:06

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com