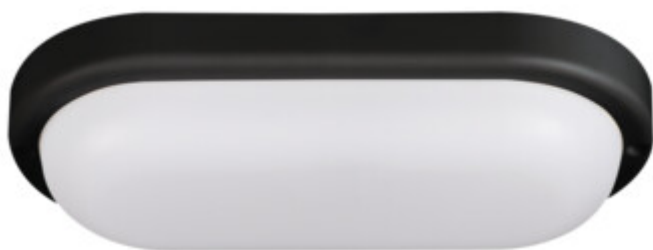


31493 TOLU C LED 12W-NW-B

Канално осветително тяло

8595665314934



ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]	220-240 AC
Номинална честота [Hz]	50
Максимална мощност [W]	12
Фактор на мощност	0.7
Светлинен поток на осветителното тяло [lm]	1050
Корелираната цветна температура [K]	4000
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]	88
Ъгъл на светене [°]	120
Вид диод	LED SMD
Интегриран LED източник на светлина	да
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Цвят на светлината	бяла
Индекс на цвето предаване	80
Експлоатационен срок на лампата [h]	20000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥15000
Място на приложение	на закрито и на открито
Степен на защита IP	54

Date of issue: 24.03.2026, 08:45

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.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Възможност за използване с димер	не
Възможност за подмяна на LED източника на светлина	Не е възможно да се замени LED източника на светлина
Възможност за подмяна на управляващото оборудване	Възможност за смяна на управляващото оборудване само от квалифициран персонал (само от сервиз на производителя)
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС	Съставен продукт (CP)
Съдържание на живак	не

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	38
Широчина [mm]	94
Дължина [mm]	195
Място на монтаж	за настенен монтаж, за монтаж върху таван
Вид присъединение	самозаклучващи се клеми
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm ²]	1-2,5

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	черен
Материал на корпуса	пластмаса
Материал на дифузера	пластмаса
Категория на защита от токов удар	II
Kształt	други
Минимално разстояние от осветявания обект	0,5m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	-20÷40

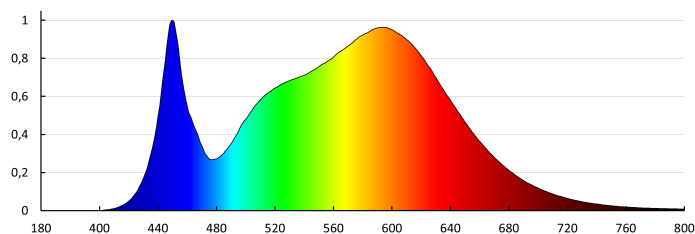
ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВИТЛА

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	F
Брой модули (LED източник на светлина)	1
Полезния светлинен поток на светлинния източник Фусе [LM]	1160
Полезния светлинен поток на светлинния източник Фусе [LM]	в сфера
Коефициент на дълготрайност	0,9
Експлоатационен фактор	0,95
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета	не
Светлинен източник с голяма яркост	не
Заслонка против заслепяване	не
Регулиране на светлинния поток	не

ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	100
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	100
Единично нето тегло [g]	108
Грамаж [g]	126.6
Бруто тегло на един брой [g]	116
Дължина на единична опаковка [cm]	19.5
Ширина на единична опаковка [cm]	95
Височина на единична опаковка [cm]	4
Тегло на кашон [kg]	12.66
Ширина на кашон [cm]	40.5
Височина на кашон [cm]	41
Дължина на кашон [cm]	48.5
Вместимост на кашон [m ³]	0.080534

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ



Date of issue: 24.03.2026, 08:45

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.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz