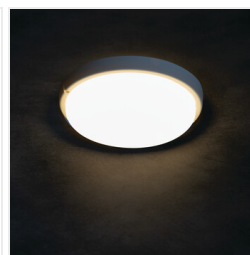


31497 TOLU O LED 9W-NW-W

Канално осветително тяло
8595665314972



ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]	220-240 AC
Номинална честота [Hz]	50
Максимална мощност [W]	9
Светлинен поток на осветителното тяло [lm]	720
Корелираната цветна температура [K]	4000
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]	80
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
Възможност за използване с димер	не

Date of issue: 24.03.2026, 08:49

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 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 Съдържание на живак	Съставен продукт (CP) не

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	38
Диаметър [mm]	135
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	бял
Материал на корпуса	пластмаса
Материал на дифузера	пластмаса
Категория на защита от токов удар	II
Kształt	кръг
Минимално разстояние от осветявания обект	0,5m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	-20÷40

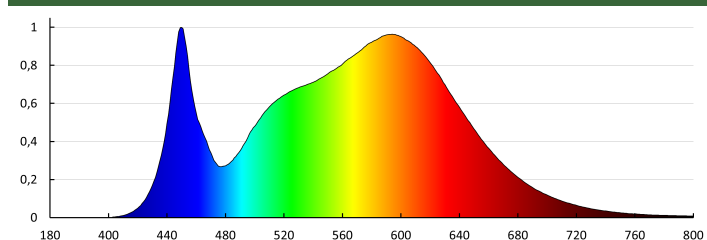
ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВИТЛА

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	F
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	80
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	80
Единично нето тегло [g]	92
Грамаж [g]	113.75
Бруто тегло на един брой [g]	104
Дължина на единична опаковка [cm]	13.5
Ширина на единична опаковка [cm]	13.5
Височина на единична опаковка [cm]	4
Тегло на кашон [kg]	9.1
Ширина на кашон [cm]	41
Височина на кашон [cm]	30
Дължина на кашон [cm]	55.5
Вместимост на кашон [m ³]	0.068265

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ



Date of issue: 24.03.2026, 08:49

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.

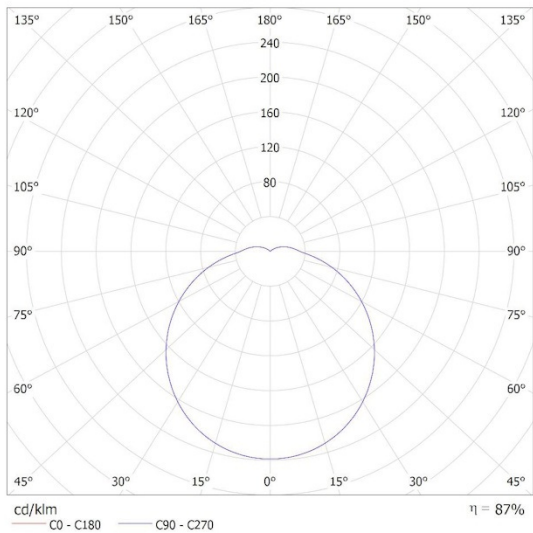
Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

BG

ФОТОМЕТРИЧНИ ДАНИ

Miledo (kat 31497) TOLU O LED 9W-NW-W / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: Miledo (kat 31497) TOLU O LED 9W-NW-W
Lampy: 1 x TOLU O LED 9W-NW-W



Date of issue: 24.03.2026, 08:49

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

BG