

31493 TOLU C LED 12W-NW-B

Світильник герметичний

8595665314934

**ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ**

Номинальна напруга (В)	220-240 AC
Номинальна частота (Гц)	50
Потужність максимальна (Вт)	12
Коефіцієнт потужності	0.7
Світловий потік світильника [лм]	1050
Корельована колірна температура [К]	4000
Світлова ефективність лампи (лм/Вт)	88
Кут освітлення (°)	120
Тип діода	LED SMD
Зінтегроване люмінісцентне джерело світла	так
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама	6
Колір лампи	біла
Індекс кольоропередачі	80
Тривалість роботи (год)	20000
Кількість циклів ввімкнути/вимкнути	≥15000
Місце використання	всередині і зовні
Ступінь IP	54

Date of issue: 24.03.2026, 08:45

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.

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

ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ

Можливість співпраці з притемнювачем	ні
Можливість заміни джерела світла LED	Світлодіодне джерело світла замінити не можна
Можливість заміни керувального обладнання	Замінити джерело світла може лише кваліфікований спеціаліст (тільки сервіс виробника)
Категорія продукту відповідно до регламенту 2019/2020/ЄС	Containing product (CP)
Вміст ртуті	ні

РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Висота (мм)	38
Ширина (мм)	94
Довжина (мм)	195
Місце монтажу	для установки на стіні, для установки на стелі
Тип з'єднання	клемник самозатискний
Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм ²]	1-2,5

МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

Колір	чорний
Матеріал корпусу	пластмаса
Матеріал плафону	пластмаса
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Kształt	другой
Мінімальна відстань від освітленого об'єкта	0,5m
Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C)	-20÷40

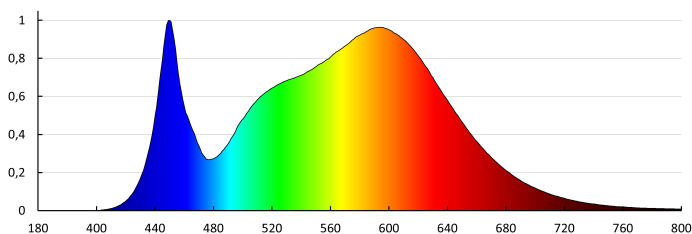
ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	F
Кількість модулів (Світлодіодне джерело світла)	1
Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]	1160
Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]	у кулі (360°)
Коефіцієнт витривалості	0,9
Коефіцієнт підтримки просвіту	0,95
Джерело світла із можливістю зміни кольору світла	ні
Джерело світла з високою яскравістю	ні
Антибліковий щит	ні
Із можливістю димерування	ні

ЛОГІСТИКА

Одиниця виміру	штука
Як упаковано	100
Кількість штук в проміжній упаковці	1
Кількість штук у груповій упаковці	100
Вага нетто одиниці [г]	108
Граматура [г]	126.6
Вага брутто штуки [г]	116
Довжина споживчої упаковки [см]	19.5
Ширина споживчої упаковки [см]	95
Висота споживчої упаковки [см]	4
Вага коробки [кг]	12.66
Ширина коробки [см]	40.5
Висота коробки [см]	41
Довжина коробки [см]	48.5
Обсяг коробки [м ³]	0.080534

ФОТОМЕТРИЧНІ ДАНІ



Date of issue: 24.03.2026, 08:45

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.

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

UK