

**31494 TOLU O LED 18W-NW-B**

Світильник герметичний

8595665314941

**ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ**

Номинальна напруга (В)	<b>220-240 AC</b>
Номинальна частота (Гц)	<b>50</b>
Потужність максимальна (Вт)	<b>18</b>
Світловий потік світильника [лм]	<b>1620</b>
Корельована колірна температура [К]	<b>4000</b>
Світлова ефективність лампи (лм/Вт)	<b>90</b>
Кут освітлення (°)	<b>120</b>
Тип діода	<b>LED SMD</b>
Зінтегроване люмінесцентне джерело світла	<b>так</b>
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама	<b>6</b>
Колір лампи	<b>біла</b>
Індекс кольоропередачі	<b>80</b>
Тривалість роботи (год)	<b>20000</b>
Кількість циклів ввімкнути/вимкнути	<b>≥15000</b>
Місце використання	<b>всередині і зовні</b>
Ступінь IP	<b>54</b>
Можливість співпраці з притемнювачем	<b>ні</b>

Date of issue: 24.03.2026, 08:47

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

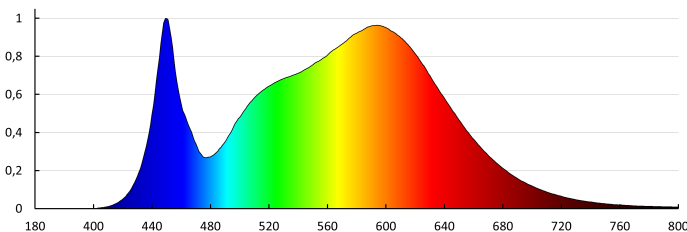
## РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Висота (мм)	<b>38</b>
Діаметр (мм)	<b>195</b>
Місце монтажу	<b>для установки на стіні, для установки на стелі</b>
Тип з'єднання	<b>клемник самозатискний</b>
Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм <sup>2</sup> ]	<b>1-2,5</b>

## ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	<b>F</b>
Кількість модулів (Світлодіодне джерело світла)	<b>1</b>
Корисний світловий потік джерела світла Fuse [лм]	<b>1830</b>
Корисний світловий потік джерела світла Fuse [лм]	<b>у кулі (360°)</b>
Коефіцієнт витривалості	<b>0,9</b>
Коефіцієнт підтримки просвіту	<b>0,95</b>
Джерело світла із можливістю зміни кольору світла	<b>ні</b>
Джерело світла з високою яскравістю	<b>ні</b>
Антибліковий щит	<b>ні</b>
Із можливістю димерування	<b>ні</b>

## ФОТОМЕТРИЧНІ ДАНІ



## МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

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

## ЛОГІСТИКА

Одиниця виміру	<b>штука</b>
Як упаковано	<b>40</b>
Кількість штук в проміжній упаковці	<b>1</b>
Кількість штук у груповій упаковці	<b>40</b>
Вага нетто одиниці [г]	<b>190</b>
Граматура [г]	<b>222</b>
Вага бруто штуки [г]	<b>186</b>
Довжина споживчої упаковки [см]	<b>19.5</b>
Ширина споживчої упаковки [см]	<b>19.5</b>
Висота споживчої упаковки [см]	<b>4</b>
Вага коробки [кг]	<b>8.88</b>
Ширина коробки [см]	<b>41</b>
Висота коробки [см]	<b>41</b>
Довжина коробки [см]	<b>41</b>
Обсяг коробки [м <sup>3</sup> ]	<b>0.068921</b>

Date of issue: 24.03.2026, 08:47

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