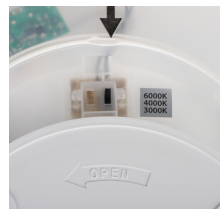


31517 AZPO LED 22WCCT-O-B

Светодиодный потолочный светильник

8595665315177

CCT
◆



ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: черный

Место монтажа: для установки на потолке

Место использования: внутри и снаружи

Минимальное расстояние от освещенного объекта: 0,5м

Возможность взаимодействия с диммером: нет

Высота [мм]: 29

Диаметр [мм]: 420

Содержание ртути: нет

Встроенный светодиодный источник света: да

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC

Номинальная частота [Гц]: 50

Максимальная мощность [Вт]: 22

Класс защиты от поражения электрическим током: II

Материал плафона: пластмасса

Материал корпуса: пластмасса

Источник света: LED

Вид светодиода: LED SMD

Световой поток [лм]: 2700

Полезный световой поток источника света Fuse [лм]: 3190

Цветность света: белая, тепло-белый, холодно-белый

коррелированная цветовая температура [К]: 3000/4000/6000

однородность цвета в эллипсах макадама : 6

индекс цветопередачи: 80

Срок службы [ч]: 20000

Количество циклов включения/выключения: ≥15000

Угол свечения [°]: 120

Световая отдача лампы [лм/Вт]: 123

Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]: -20÷40

Вид соединения: клеммник самозажимной

Диапазон сечения применяемых кабелей [мм²]: 0,5-1,5

Степень защиты IP: 54

Kształt: круглой

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

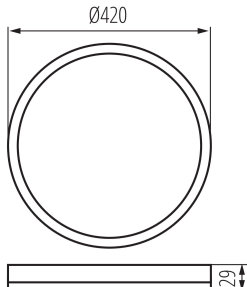
Как упаковано: 10

Количество штук в промежуточной упаковке: 1

Количество штук в групповой упаковке: 10

31517 AZPO LED 22WCCT-O-B

Светодиодный потолочный светильник



Вес нетто единицы [г]:	1086
Грамматура [г]:	1408
Вес брутто штуки [г]:	1332
Длина потребительской упаковки [см]:	43
Ширина потребительской упаковки [см]:	3.5
Высота потребительской упаковки [см]:	43
Вес коробки [кг]:	14.08
Ширина коробки [см]:	37
Высота коробки [см]:	45
Длина коробки [см]:	44.5
Объем коробки [м³]:	0.074093

Date of issue: 09.09.2025, 11:06

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридической обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

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