



Tessin

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Тип А



Тип В



Тип С

ОПИСАНИЕ

Простота линий приближают светильник по эстетике к образцам скандинавского дизайна. Благодаря отсутствию декоративных элементов, свойственных исключительно какому-либо определенному стилевому направлению, может быть органично вписан в пространство, объединяющее разновременные постройки. Типы А и В имеют матовый рассеиватель, тип С и D - прозрачный рассеиватель.



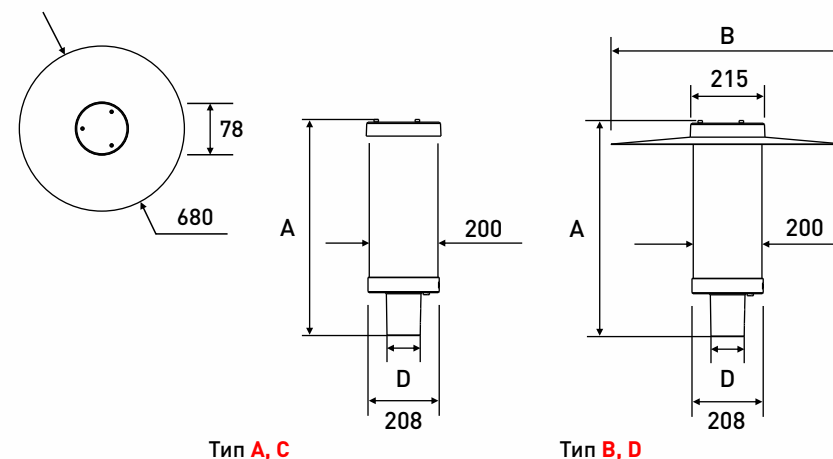
Тип D

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Парки
2. Скверы и зеленые зоны
3. Пешеходные дорожки
4. Городская инфраструктура
5. Территория у административных зданий и офисов
6. Городские площади
7. Паркинги

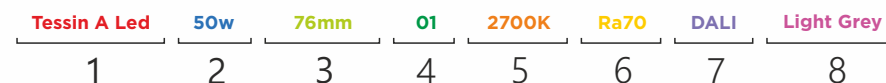
Наименование	Размеры (мм)			Масса светильника (кг)		Масса упаковки (кг)		Размер упаковки (см)	Количество в упаковке (шт)
	A	B	D	нетто	брутто	нетто	брутто		
Tessin A, C LED 30, 40, 50, 60	630	208	76	5	6.2	-	-	22.5x23x67	1
Tessin B, D LED 30, 40, 50, 60	630	680	76	7	9.9	-	-	22x23.5x67 (светильник) 66.5x66x12.5 (крышка)	1

Характеристики	Tessin A, B, C, D LED 30	Tessin A, B, C, D LED 40	Tessin A, B, C, D LED 50	Tessin A, B, C, D LED 60
Мощность	30Вт	40Вт	50Вт	60Вт
Световой поток	3300 лм	4400 лм	5500 лм	6600 лм
Входное напряжение	220-240В			
Тип светодиодов	SMD (Luxeon 3030)			
Цветовая температура (CCT)	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 5700K, 6500K			
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra70, Ra80			
Угол луча	01 - специальный			
Расположение драйвера	Внутренний			
Управление	0-10В / DALI			
Встроенные датчики	Нет			
Микроволновой сенсор	Нет			
Блок аварийного питания	Нет			
Класс электробезопасности	I			
Пылевлагозащищенность	IP65			
Ударопрочность	IK09			
Защита от импульсного перенапряжения/молниезащита	6кВ/10кВ			
Защита от короткого замыкания	Есть			
Защита от перегрева	Есть			
Цвет корпуса	Черный(RAL9005) / Темно-серый(RAL7016) / Светло-серый(RAL7035) / RAL			
Материал оптики	Ультрафиолетостойкий ПК			
Материал корпуса	Литой под давлением алюминий, алюминиевый профиль			
Материал метизов	Нержавеющая сталь			
Герметизирующий материал	Силиконовая термостойкая прокладка			
Срок службы	50000ч			
Температура окружающей среды	-40...+50°C			
Температура хранения	-40...+60°C			
Способ установки	На опору			



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА:

Пример:



1

Tessin A Led
Tessin B Led
Tessin C Led
Tessin D Led

6

Индекс цветопередачи (CRI):

Ra70	Ra70
Ra80	Ra80

2

Мощность:

30w	30Вт
40w	40Вт
50w	50Вт
60w	60Вт

7

Управление:

on/off	вкл/выкл
0-10V	0-10В
DALI	DALI

3

Размер:

76mm	Ø76мм
-------------	-------

8

Цвет корпуса:

Black	Чёрный (RAL9005)
Dark Grey	Тёмно-серый (RAL7016)
Light Grey	Светло-серый (RAL7035)
RAL 7034*	Жёлто-серый

4

Угол КСС:

01 - специальная

5

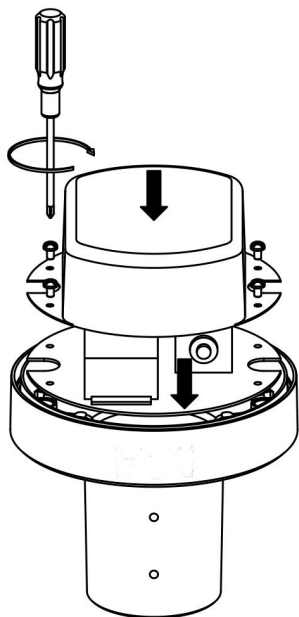
Цветовая температура (CCT):

2700K	2700K
3000K	3000K
4000K	4000K
5000K	5000K
5700K	5700K
6500K	6500K

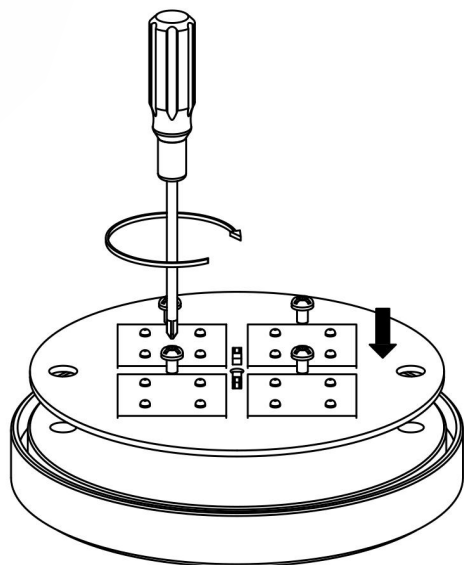
*Укажите необходимый вам номер цвета в соответствии с международной системой RAL

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

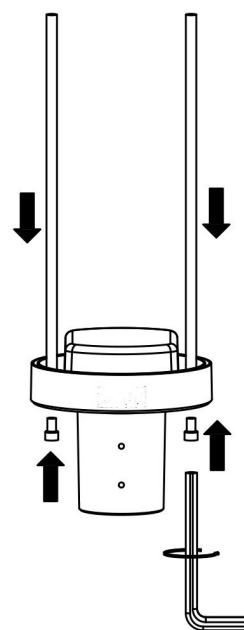
1



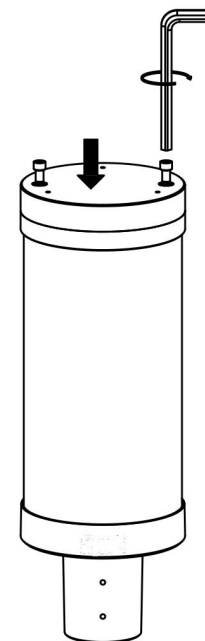
2



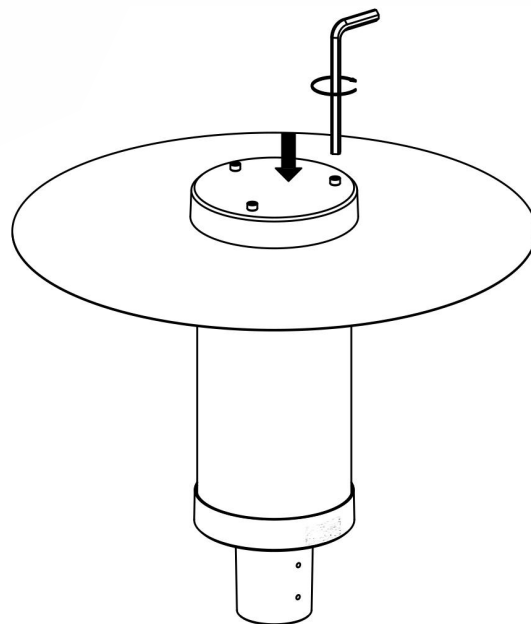
3



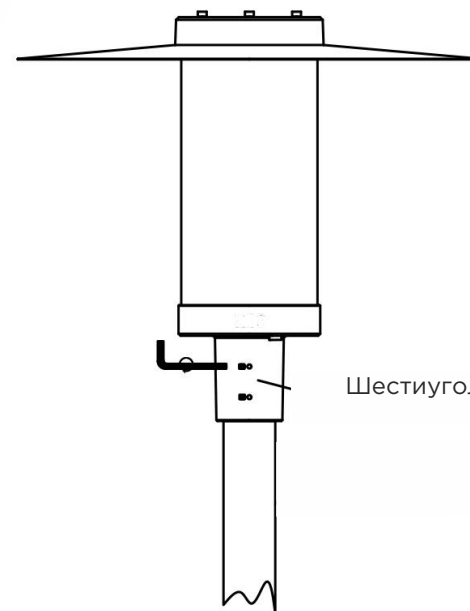
4



5

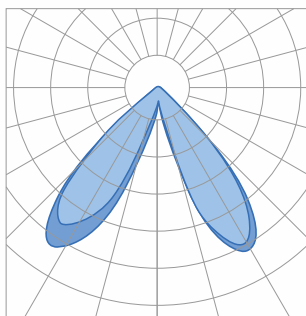


6



Шестиугольная отвертка М8

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТА
(КСС):



01