



TOR_P 200, 280

Подвесные светильники



Вид сбоку

Вид снизу

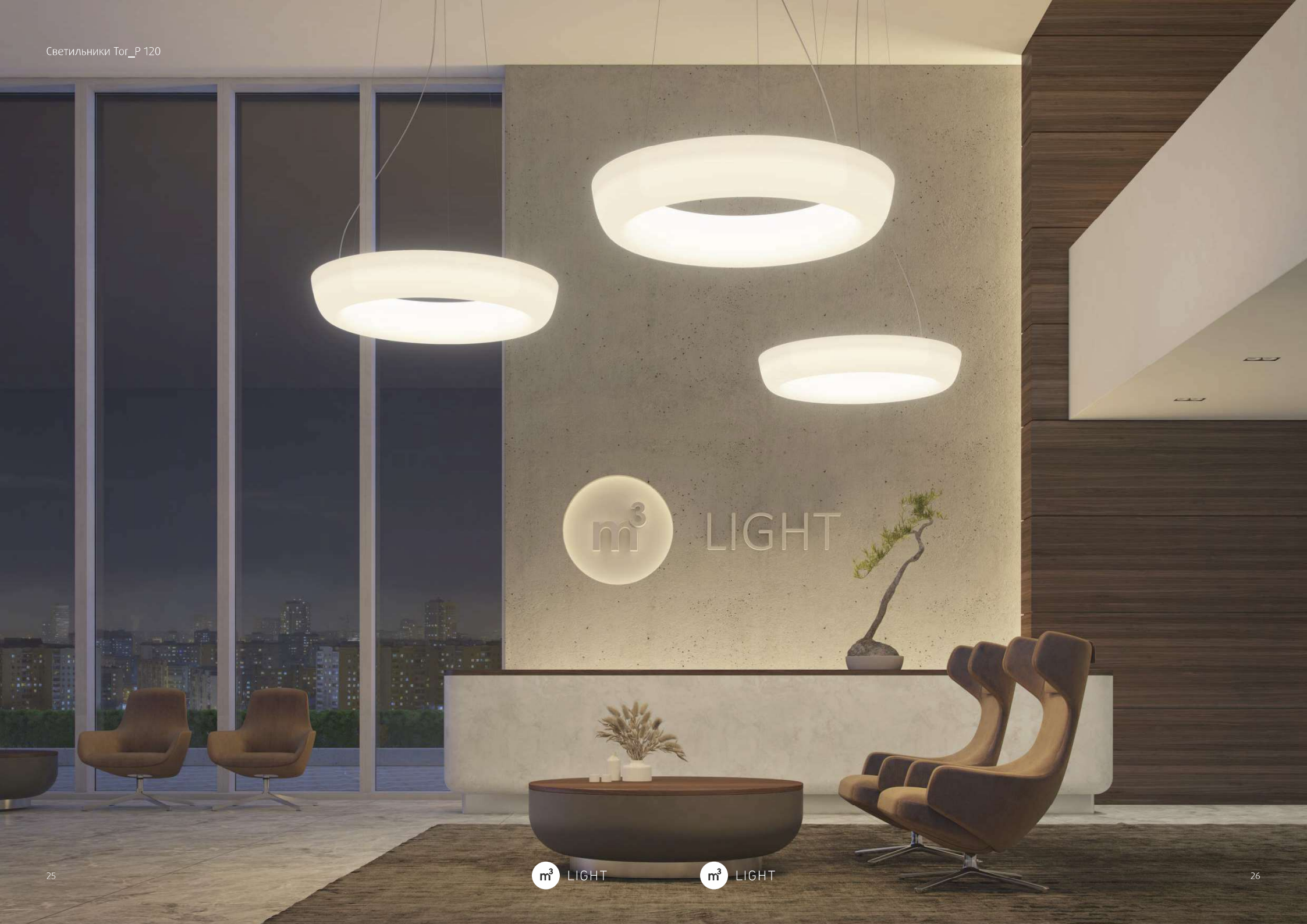
CE ENEC RoHS СДЕЛАНО В РОССИИ

Комплектация TOR_P 200, 280

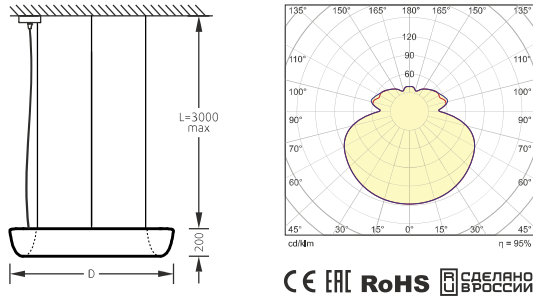
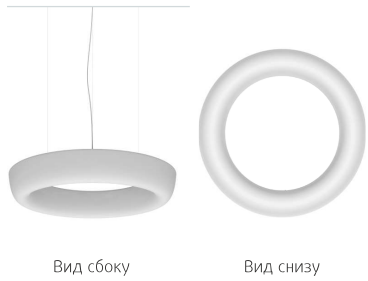
- TOR_P 200 Угловой сегмент $\angle 60^\circ$ (Pipe Module) 6 шт.
TOR_P 280 Угловой сегмент $\angle 45^\circ$ (Pipe Module) 8 шт.
- TOR_P 200 Соединительные кронштейны 6 шт.
TOR_P 280 Соединительные кронштейны 8 шт.
- Потолочная чашка 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

3000K	4 000K	5 000K
Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
IP20	PRO LED	CRI > 80
Степень защиты светильника	Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля	Высококачественная передача цветов
ИКЛ 4	DALI 1-10V	UGR < 19
Климатическое исполнение	Управление DALI или 1-10V	Обобщенный показатель дискомфорта
ИК 08 6,5 Дж	I Класс защиты светильников от поражения электрическим током	
Вандализационный рассеиватель из полиэтлена		

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
53111010 TOR_P (PRO LED) 200	200	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP20 в помещении	145	150	21 750	26,6
53111020 TOR_P (PRO LED) 200	200	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP20 в помещении	156	150	23 400	26,6
54111010 TOR_P (PRO LED) 200	280	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP20 в помещении	145	224	32 480	36,6
54111020 TOR_P (PRO LED) 200	280	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP20 в помещении	156	224	34 940	36,6



TOR_P_50, 80, 120



Комплектация TOR_P

- Светильник подвесной с проводом 1 шт.
- Комплект подвесов 1 шт.
- Потолочная чашка 1 шт.
- Упаковка 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

3000K	4 000K	5 000K
Теплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
IP40 Степень защиты светильника	PRO LED Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля	CRI > 80 Высококачественная передача цветов
IK 4 Климатическое исполнение	DALI 1-10V Управление DALI или 1-10V	UGR < 19 Обобщенный показатель дискомфорта
IK 08 6,5 Дж Вандализационный рассеиватель из полистилена	II Класс защиты светильников от поражения электрическим током	

Артикул	Размер D, см	Тип источника света	Цветовая температура, К	Индекс защиты (IP) Сфера применения	Световая отдача, лм/Вт	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Вес светильника, кг
51121010 TOR_P (PRO LED) 50	50	PRO.LED проф. LED модуль	3000 теплый	IP40 в помещении	118	20	2 360	2,6
51121020 TOR_P (PRO LED) 50	50	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	125	20	2 500	2,6
51121210 TOR_P (PRO LED) 50 DALI	50	PRO.LED проф. LED модуль	3000 теплый	IP40 в помещении	118	20	2 360	2,6
51121220 TOR_P (PRO LED) 50 DALI	50	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	125	20	2 500	2,6
52121010 TOR_P (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	3000 теплый	IP40 в помещении	150	36	5 400	5,6
52121020 TOR_P (PRO LED) 80	80	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	162	36	5 830	5,6
52121210 TOR_P (PRO LED) 80 DALI	80	PRO.LED проф. LED модуль	3000 теплый	IP40 в помещении	150	36	5 400	5,6
52121220 TOR_P (PRO LED) 80 DALI	80	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	162	36	5 830	5,6
50121010 TOR_P (PRO LED) 120	120	PRO.LED проф. LED модуль	3000 теплый	IP40 в помещении	156	73	11 400	12,6
50121020 TOR_P (PRO LED) 120	120	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	168	73	12 260	12,6
50121540 TOR_P (PRO LED) 120 (без ПДУ)	120	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	140	≤ 40	≤ 5600	12,6
50121840 TOR_P (PRO LED) 120 Smart Wi-Fi	120	PRO.LED проф. LED модуль	RGBW	IP40 в помещении	140	≤ 40	≤ 5600	12,6
50121860 TOR_P (PRO LED) 120 TW Smart Wi-Fi	120	PRO.LED проф. LED модуль	3000-5000 управление	IP40 в помещении	150	72	10 800	12,6
50121210 TOR_P (PRO LED) 120 DALI	120	PRO.LED проф. LED модуль	3000 теплый	IP40 в помещении	156	73	11 400	12,6
50121220 TOR_P (PRO LED) 120 DALI	120	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	168	73	12 260	12,6