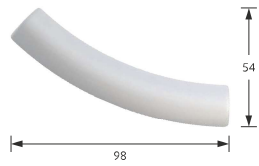


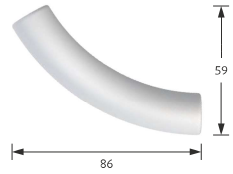


PIPE_P MODULE

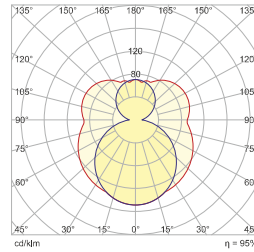
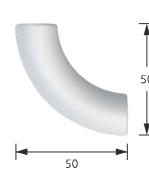
PIPE MODULE deg 45



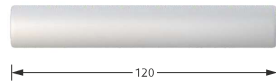
PIPE MODULE deg 60



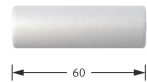
PIPE MODULE deg 90



PIPE MODULE 120



PIPE MODULE 60



Комплектация PIPE_P MODULE

Модульный элемент 1 шт.

Упаковка 1 шт.

Паспорт 1 шт.

| | 3000K | 4 000K | 5 000K |
|---|---|---|------------------------------------|
| Теплый белый | Теплый белый | Нейтральный белый | Холодный белый (под проект) |
| IP20 | IP20 | PRO LED | CRI > 80 |
| Степень защиты светильника | Степень защиты светильника | Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля | Высококачественная передача цветов |
| УХЛ 4 | УХЛ 4 | II Класс защиты светильников от поражения электрическим током | Обобщенный показатель дискомфорта |
| Климатическое исполнение | Климатическое исполнение | II Класс защиты светильников от поражения электрическим током | Обобщенный показатель дискомфорта |
| IK 08 6,5Дж | IK 08 6,5Дж | | |
| Вандалозащищенный рассеиватель из полиэтилена | Вандалозащищенный рассеиватель из полиэтилена | | |

| Артикул | Размер, см | Тип источника света | Цветовая температура | Индекс защиты (IP) Сфера применения | Световая отдача, лм/Вт | Мощность, Вт | Световой поток, лм | Вес светильника, кг |
|---|------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------|--------------------|---------------------|
| 80111011 PIPE_P MODULE (PRO LED) 120 Single | 120 | PRO.LED проф. LED модуль | 3000 теплый | IP20 в помещении | 142 | 32 | 4 540 | 4,8 |
| 80111021 PIPE_P MODULE (PRO LED) 120 Single | 120 | PRO.LED проф. LED модуль | 4000 нейтральный | IP20 в помещении | 152 | 32 | 4 860 | 4,8 |
| 81111011 PIPE_P MODULE (PRO LED) deg 45 Single | 98x54 | PRO.LED проф. LED модуль | 3000 теплый | IP20 в помещении | 145 | 28 | 4 060 | 4,3 |
| 81111021 PIPE_P MODULE (PRO LED) deg 45 Single | 98x54 | PRO.LED проф. LED модуль | 4000 нейтральный | IP20 в помещении | 156 | 28 | 4 370 | 4,3 |
| 82111011 PIPE_P MODULE (PRO LED) deg 60 Single | 86x59 | PRO.LED проф. LED модуль | 3000 теплый | IP20 в помещении | 145 | 25 | 3 625 | 4,3 |
| 82111021 PIPE_P MODULE (PRO LED) deg 60 Single | 86x59 | PRO.LED проф. LED модуль | 4000 нейтральный | IP20 в помещении | 156 | 25 | 3 900 | 4,3 |
| 79111012 PIPE_P MODULE (PRO LED) 60 Line | 60 | PRO.LED проф. LED модуль | 3000 теплый | IP20 в помещении | 143 | 17 | 2 430 | 3,0 |
| 79111022 PIPE_P MODULE (PRO LED) 60 Line | 60 | PRO.LED проф. LED модуль | 4000 нейтральный | IP20 в помещении | 154 | 17 | 2 620 | 3,0 |
| 80111012 PIPE_P MODULE (PRO LED) 120 Line | 120 | PRO.LED проф. LED модуль | 3000 теплый | IP20 в помещении | 142 | 32 | 4 540 | 4,7 |
| 80111022 PIPE_P MODULE (PRO LED) 120 Line | 120 | PRO.LED проф. LED модуль | 4000 нейтральный | IP20 в помещении | 152 | 32 | 4 860 | 4,7 |
| 81111012 PIPE_P MODULE (PRO LED) deg 45 Line | 98x54 | PRO.LED проф. LED модуль | 3000 теплый | IP20 в помещении | 145 | 28 | 4 060 | 4,2 |
| 81111022 PIPE_P MODULE (PRO LED) deg 45 Line | 98x54 | PRO.LED проф. LED модуль | 4000 нейтральный | IP20 в помещении | 156 | 28 | 4 370 | 4,2 |
| 82111012 PIPE_P MODULE (PRO LED) deg 60 Line | 86x59 | PRO.LED проф. LED модуль | 3000 теплый | IP20 в помещении | 145 | 25 | 3 625 | 4,2 |
| 82111022 PIPE_P MODULE (PRO LED) deg 60 Line | 86x59 | PRO.LED проф. LED модуль | 4000 нейтральный | IP20 в помещении | 156 | 25 | 3 900 | 4,2 |
| 83111012 PIPE_P MODULE (PRO LED) deg 90 Line | 50x50 | PRO.LED проф. LED модуль | 3000 теплый | IP20 в помещении | 142 | 19 | 2 670 | 3,1 |
| 83111022 PIPE_P MODULE (PRO LED) deg 90 Line | 50x50 | PRO.LED проф. LED модуль | 4000 нейтральный | IP20 в помещении | 152 | 19 | 2 880 | 3,1 |