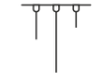


EAC CE RoHS
Разработано и произведено в России

Комплектация CLOUD_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
Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный белый (под проект)
 Степень защиты светильника	 Функциональное освещение на базе профессионального LED модуля	 Высококачественная передача цветов
 Климатическое исполнение	 Управление DALI или 1-10V	 Обобщенный показатель дискомфорта
 Вандалозащищенный рассеиватель из полиэтилена	 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
30121010 CLOUD_P (PRO LED)	75	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	142	27	3834	5,7
30121020 CLOUD_P (PRO LED)	75	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	152	27	4104	5,7
30121210 CLOUD_P (PRO LED) DALI	75	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	142	27	3834	5,7
30121220 CLOUD_P (PRO LED) DALI	75	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	152	27	4104	5,7
30161010 CLOUD_P (PRO LED)	75	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	142	27	3834	5,9
30161020 CLOUD_P (PRO LED)	75	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	152	27	4104	5,9
31121010 CLOUD_P (PRO LED)	100	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	142	40	5680	9,2
31121020 CLOUD_P (PRO LED)	100	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	153	40	6120	9,2
31121210 CLOUD_P (PRO LED) DALI	100	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP40 в помещении	142	40	5680	9,2
31121220 CLOUD_P (PRO LED) DALI	100	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP40 в помещении	153	40	6120	9,2
31161010 CLOUD_P (PRO LED)	100	PRO.LED проф. LED модуль	3000 тёплый	IP65 под навесом	142	40	5680	9,6
31161020 CLOUD_P (PRO LED)	100	PRO.LED проф. LED модуль	4000 нейтральный	IP65 под навесом	153	40	6120	9,6