

О продукте

Промышленный светильник с высокой степенью защиты IP65 и высокой светоотдачей.

Большое количество модификаций, различающихся габаритными размерами и световым потоком, для замены светильников типа ЛСП.



Установка

Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка или стен без использования монтажных пластин. Для установки светильника на подвесы необходимо заказывать специальное крепление: Комплект крепления светильника NORTH на трос с витым крюком (код заказа - 2069000330). Под заказ возможно изготовление светильника со сквозной проводкой.

Комплект поставки

Светильник в сборе.

Электрическое подключение

Максимальное сечение жил питающего кабеля: 2×2,5 мм².

Максимальное сечение жил питающего кабеля для светильников с аварийным блоком: 3×2,5 мм².

Конструкция

Корпус SMC — полиэстер усиленный стекловолокном.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель (OPL) из поликарбоната крепится к корпусу защелками из полиамида. Под заказ возможна комплектация с защелками из нержавеющей стали. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики:

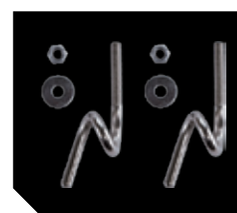
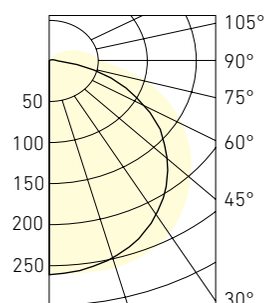
Коррелированная цветовая температура – 5000 К (под заказ - 4000 К)
Индекс цветопередачи > 80

Управление освещением

Светильники могут быть оснащены драйвером, диммируемым по протоколам 1-10В и DALI.

	A	B	L
NORTH 600	671	170	445
NORTH 1200	1278	170	930
NORTH 1500	1578	170	1230
NORTH 600 TH	671	98	445
NORTH 1200 TH	1276	98	930
NORTH 1500 TH	1577	1278	1230

NORTH 600 5000K



Комплект крепления на трос с витым крюком

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Код заказа	K _M
NORTH 600 5000K	2700	28	96	1,8	1499000570	≥ 0,9
NORTH 600 TH 5000K*	1800	18	100	1,5	1499000580	≥ 0,9
NORTH 1200 5000K	4700	49	96	3,8	1499000100	≥ 0,9
NORTH 1200 EM 5000K**	4700	49	96	4,3	1499000240	≥ 0,9
NORTH 1200 TH 5000K*	3300	33	100	1,8	1499000540	≥ 0,9
NORTH 1500 5000K	6000	60	100	4,6	1499000110	≥ 0,9
NORTH 1500 EM 5000K**	6000	60	100	5,4	1499000560	≥ 0,9
NORTH 1500 TH 5000K*	4000	39	102	2,7	1499000550	≥ 0,9

* TH - модификация с тонким корпусом

** EM - модификация с блоком аварийного питания

