



Установка

Крепление на опорную поверхность.

Конструкция

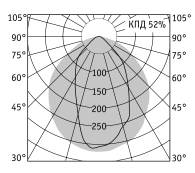
Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, покрыт порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Светильник содержит элементы сквозной проводки. Диаметр питающего кабеля 5÷9 мм.

Оптическая часть

Асимметричный отражатель из анодированного алюминия. Прозрачное темперированное стекло.

	L, мм	
14	600	
28	1200	
35	1500	
54	1200	

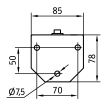
NBS 50 F114





Код заказа кронштейна — 2415000310

Кронштейн телескопический NBS 50-60





F – люминесцентная лампа (G5)

Артикул	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
NBS 50 F114	1×14	2,7	Серебристый	1415000310	≥ 0,96
NBS 50 F128	1×28	4,5	Серебристый	1415000330	≥ 0,96
NBS 50 F135	1×35	5,4	Серебристый	1415000340	≥ 0,96
NBS 50 F154	1×54	4,5	Серебристый	1415000350	≥ 0,96





















