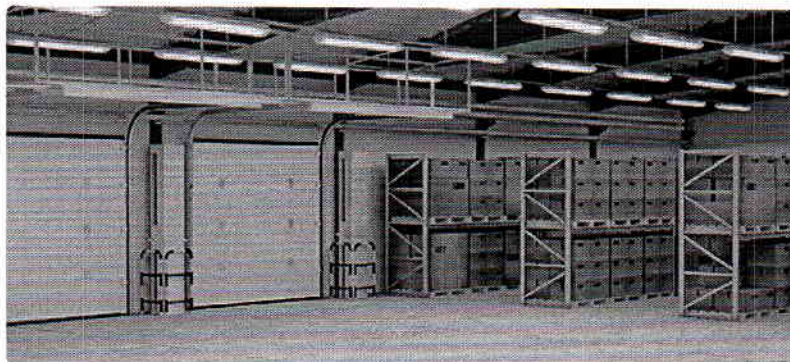




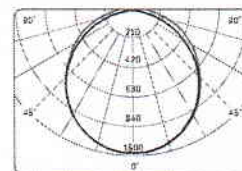
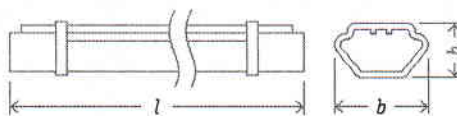
DSP-06



Светодиодные пылевлагозащищенные светильники Navigator серии DSP-06-LED (аналог ЛСП) предназначены для освещения коммерческих и промышленных объектов с высокой степенью влажности и запыленности.



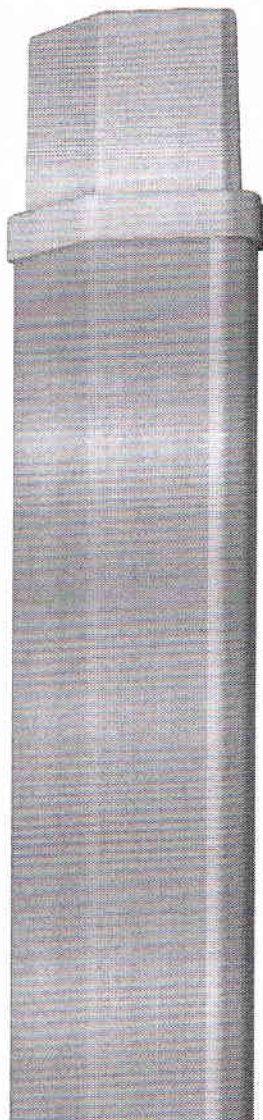
- Эффективность до 135 лм/Вт.
- Корпус и матовый рассеиватель светильника выполнены из ударпрочного поликарбоната.
- Применение импульсного драйвера гарантирует отсутствие пульсаций и стабильность светового потока при низком входном напряжении.



DSP-06-36-4K-LED

Код продукта	Мощность, Вт	Аналог	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размер, l x b x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
DSP-06-16-4K-LED	16	ЛСП 2x18	170-264	4000	2070	>0,5	629 x 74 x 43	1/2	4680043 14642 0
DSP-06-16-6.5K-LED	16	ЛСП 2x18	170-264	6500	2070	>0,5	629 x 74 x 43	1/2	4680043 14643 7
DSP-06-24-4K-LED	24	ЛСП 2x36	170-264	4000	3250	>0,5	1234 x 74 x 43	1/2	4680043 14644 4
DSP-06-24-6.5K-LED	24	ЛСП 2x36	170-264	6500	3250	>0,5	1234 x 74 x 43	1/2	4680043 14645 1
DSP-06-36-4K-LED	36	ЛСП 2x36	170-264	4000	3780	>0,9	1270 x 74 x 43	1/2	4680043 14646 8
DSP-06-36-6.5K-LED	36	ЛСП 2x36	170-264	6500	3780	>0,9	1270 x 74 x 43	1/2	4680043 14647 5
DSP-06-42-4K-LED	42	ЛСП 2x58	170-264	4000	4830	>0,95	1500 x 74 x 43	1/2	4680043 14648 2
DSP-06-42-6.5K-LED	42	ЛСП 2x58	170-264	6500	4830	>0,95	1500 x 74 x 43	1/2	4680043 14649 9

DSP-06-36-4K-LED



Lămpi LED rezistente la praf și apă

Seria Navigator DSP-06-LED (analog LSP) este destinată sisteme de iluminat pentru uz comercial și industrial obiecte cu un perete ridicat de umiditate și praf.

-IP 65

-carcasă rezistentă la șocuri

-nici o undă

- RA>80

-Gama de temperatură de funcționare - -40 - +40 grade C

-durata de viață 40000 ore

- Garantie 36 luni

- Facut in Rusia

- Eficiență de până la 135 lm / W.

- Corpul și difuzorul mat al corpului de iluminat sunt realizate din policarbonat rezistent la impact.

- Utilizarea unui driver de impulsuri garantează nr pulsația și stabilitatea fluxului luminos la scăzut tensiune de intrare.

