DAMP PROOF VALUE

Пылевлагозащищенные светильники, классической формы















ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Высокая световая эффективность: до 120 лм/Вт
- Тип защиты: IP65
- Угол светового пучка: 115°
- Возможно сквозное подключение
- Поликарбонатный корпус

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Равномерное распределение света
- Экономия до 50% электроэнергии (по сравнению со светильниками с люминесцентными лампами)
- Легкая установка, не требующая инструментов
- 3 года гарантии

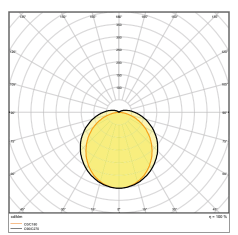
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

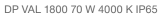
- Производство, склады
- Автостоянки, подземные тоннели
- Гаражи
- Мастерские, конвейеры

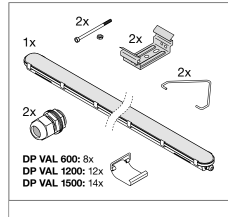
ОБОРУДОВАНИЕ / АКСЕССУАРЫ

- В комплекте зажимы из нержавеющей стали и винты безопасности
- В комплект входят монтажные аксессуары (подвес, антикражевый набор)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ







Изображения в каталоге приведены для иллюстрации. Для получения информации о размерах и цветах см. таблицу данных.

 $^{^1}$ Подробные условия гарантии см. www.www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp

Наименование продукта	Класс	Артикул (EAN)	заме-	W	lm	lm/w	K	L70 1	
DP VAL 600 9 W 4000 K IP65	•	4058075 300705	1x18W FL	9	1080	120	4000	50000	115
DP VAL 600 18 W 4000 K IP65	•	4058075 300743	2x18W FL	18	2160	120	4000	50000	115
DP VAL 1200 20 W 4000 K IP65	•	4058075 300781	1x36W FL	20	2400	120	4000	50000	115
DP VAL 1200 40 W 4000 K IP65	•	4058075 300828	2x36W FL	40	4800	120	4000	50000	115
DP VAL 1500 25 W 4000 K IP65	•	4058075 300866	1x58W FL	25	3000	120	4000	50000	115
DP VAL 1500 50 W 4000 K IP65	•	4058075 300903	2x58W FL	50	6000	120	4000	50000	115
DP VAL 1800 34 W 4000 K IP65	•	4058075 300941	1x70W FL	34	3700	110	4000	30000	115
DP VAL 1800 70 W 4000 K IP65		4058075 300989	2x70W FL	70	7500	105	4000	30000	115

Наименование продукта	CRI	K	9	ДхШх [мм ØхВ[мм
DP VAL 600 9 W 4000 K IP65	>80	IK08	635	600x77x6
DP VAL 600 18 W 4000 K IP65	>80	IK08	655	600 x 77 x 6
DP VAL 1200 20 W 4000 K IP65	>80	IK08	1485	1200 x 77 x 6
DP VAL 1200 40 W 4000 K IP65	>80	IK08	1485	1200 x 77 x 6
DP VAL 1500 25 W 4000 K IP65	>80	IK08	2000	1500 x 77 x 6
DP VAL 1500 50 W 4000 K IP65	>80	IK08	2000	1500 x 77 x 6
DP VAL 1800 34 W 4000 K IP65	>80	IK08	2230	1800 x 96 x
DP VAL 1800 70 W 4000 K IP65	>80	IK08	2230	1800 x 96 x 8

 $^{^{1}}$ t [4]: L70/B50 @ 25 °C (Ta) / t [4]: L80/B10 @ 25 °C (Ta)