

DAMP PROOF SPECIAL GEN 2

Цилиндрический пылевлагозащищенный светильник с высокой степенью защиты IP, устойчивый к воздействию аммиака, отлично подходит для наружного освещения



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Герметичный корпус из ПММА
- Устойчив к воздействию аммиака
- Тип защиты IP67 (DIN EN 60529), IP69K (ISO 20653:2013)
- Кабель сквозного подключения уже интегрирован в светильник

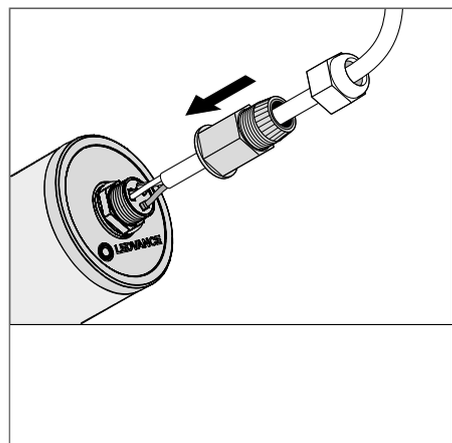
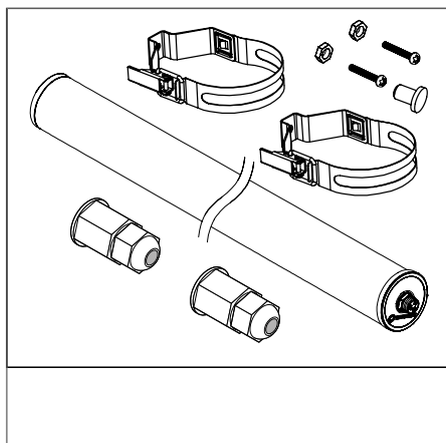
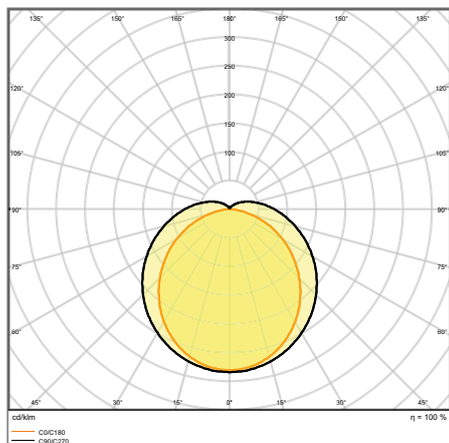
ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Полностью герметичен для сельскохозяйственного применения
- Также применим на открытых площадках
- Благодаря вращающейся способности при монтаже светильник может быть установлен в любой позиции для оптимального направления света
- Легкая установка, так как монтажный кронштейн может свободно размещаться на светильнике
- 5 лет гарантии

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Содержание скота, кроме птиц
- Пищевая промышленность
- Автостоянки, подземные тоннели
- Мастерские, конвейеры

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ



DP SPECIAL 1500 50 W 4000 K WT IP67

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

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

Наименование продукта	Класс	Артикул (EAN)	ЗАМЕЧАНИЕ	W	lm	lm/W	K	L70 ¹	L80 ¹	°
NEW DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT IP67	■	4058075452114	2x58W FL	22	2800	130	4000	80000	50000	120
NEW DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K WT IP67	■	4058075452152	2x58W FL	42	5500	130	4000	80000	50000	120
NEW DP SPECIAL 1500 30 W 4000 K WT IP67	■	4058075452138	2x58W FL	30	3900	130	4000	80000	50000	120
NEW DP SPECIAL 1500 50 W 4000 K WT IP67	■	4058075452176	2x58W FL	50	6500	130	4000	80000	50000	120



Наименование продукта	CRI	КОЭФФ. ПУЛЬСАЦИИ	IK	9	Д x Ш x В [мм]	Ø x В [мм]
NEW DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT IP67	≥80	≤5 %	IK06	1130	1200x82	
NEW DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K WT IP67	≥80	≤5 %	IK06	1130	1200x82	
NEW DP SPECIAL 1500 30 W 4000 K WT IP67	≥80	≤5 %	IK06	1420	1500x82	
NEW DP SPECIAL 1500 50 W 4000 K WT IP67	≥80	≤5 %	IK06	1460	1500x82	

¹ t [°]: L70/B50 @ 25 °C (Ta) / t [°]: L80/B10 @ 25 °C (Ta)