

МАГИСТРАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ 42

TruSys®	43
TruSys® DALI	43
TruSys® Energy Rail & Accessories	44



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Заводы | Склады | Магазины | Мастерские

ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ 46

Damp Proof Special	46
Damp Proof Compact	47
Damp Proof	47
Damp Proof Slim Value	48
Damp Proof Housing	48



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Промышленные помещения и помещения для хранения продукции | Парковки | Подземные переходы | Гаражи | Мастерские | Производственные цеха

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ПРОЛЕТОВ 50

High Bay DALI	50
High Bay	51



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Склады | Логистические объекты | Промышленные помещения | Высокие потолки (например, аэропорты)

ПРОЖЕКТОРЫ 52

Floodlight	52
Floodlight Sensor	53
Floodlight Asymmetrical	53



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Фасады зданий | Общественные места | Строительные площадки | Парковки | Тоннели

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ФАСАДОВ И ЛАНДШАФТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 54

Светильники LEDVANCE для фасадов и ландшафтного освещения	54
-----------------------------------------------------------	----



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Освещение жилых домов | Отели | Бизнес-парки

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ 56

Emergency Downlight	56
Emergency Exit Sign	57



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пути эвакуации (коридоры) | Общественные здания | Магазины | Офисы | Открытые пространства (антипанические)

Все светодиодные светильники оборудованы высококачественными светодиодными модулями классов энергоэффективности (А, А+ и А++). Класс энергоэффективности (ЕЕС) по шкале от А++ (самый высокий класс энергоэффективности) до Е (самый низкий класс энергоэффективности). Светильники содержат встроенные светодиодные модули.

Все приведенные значения для классов защиты IP и IK применяются только к светильникам (за исключением аксессуаров).