

VRN - LP27 - 53D - G50K67 - U

VRN - сокр. назв. компании

VRN - **LP**27 - 53D - G50K67 - U

Назначение светильника

UN – Универсальный (прозрачное стекло)

LP - Линза, прожектор (линза с «круглым пятном»)

LC – Линза, КОБ (светодиод COB с линзой)

LM - Линза, магистраль (линза несимметричная, дает овальное пятно)

VRN - LP**27** - 53D - G50K67 - U

Угол рассеивания

12 – двойной угол половинной силы света («угол рассеивания») 12 градусов

...

135X75 – ...135X75 градусов (широкая, боковая)

...

VRN - LP27 - **53**D - G50K67 - U

Мощность светильника

27, 32, 53 и т.д. – Активная мощность светильника, Вт

VRN - LP27 - 53**D** - G50K67 - U

Формфактор корпуса

(индекс отсутствует) – монокорпус

D – двухмодульное исполнение

T – трехмодульное исполнение

Q – четырехмодульное исполнение

VRN - LP27 - 53D - **G**50K67 - U

Материал рассеивателя

G- силикатное стекло

P- поликарбонат

M- матовый поликарбонат

B- боросиликатное стекло

A- Акрил (ПММА)

VRN - LP27 - 53D - G**50K67** - U

Цветовая температура (КЦТ)

50К- 5 000 К

40К- 4 000 К

30К – 3 000 К

VRN - LP27 - 53D - G50К**67** - U

Степень защиты

67 – IP67

...

VRN - LP27 - 53D - G50K67 - **U**

Тип крепления

U – Универсальное крепление

К – Консольное крепление

К90 – консольное крепление, с углом между крайними модулями 90 градусов

U – универсальное крепление, с углом между крайними модулями 90 градусов

UV – универсальное крепление, в форме «V»