



Расшифровка модификаций
Третья цифра:
1 - базовое исполнение.

Расшифровка обозначений
DLU - коммерческое название.
840 - Ra=80 и T=4000K.



DLU

Наименование	Описание
ДВО59-10-001 DLU 840	IP54/40, d_diameter 110x38, LED модуль, 10 Вт, 700 лм, 70 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90
ДВО59-13-001 DLU 840	IP54/40, d_diameter 145x45, LED модуль, 13 Вт, 880 лм, 68 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90
ДВО59-18-001 DLU 840	IP54/40, d_diameter 170x45, LED модуль, 18 Вт, 1430 лм, 79 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90
ДВО59-25-001 DLU 840	IP54/40, d_diameter 190x45, LED модуль, 25 Вт, 1990 лм, 80 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90
ДВО59-35-001 DLU 840	IP54/40, d_diameter 228x45, LED модуль, 35 Вт, 2640 лм, 75 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90
ДВО59-45-001 DLU 840	IP54/40, d_diameter 280x52, LED модуль, 45 Вт, 3780 лм, 84 лм/Вт, Ra=80, Tц=4000K, PF=0,90

Описание серии

Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания, работающем в диапазоне напряжений 170-260 В.

Встроенный корректор позволяет получить коэффициент мощности 0,98.

Комфортный свет.

Применение

Предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и иных помещений.

Корпус: алюминий, окрашен белой порошковой краской.

Рассеиватель: ПММА опаловый.

Установка Встраивается в подвесные потолки.