

**Монтаж:**

Осуществляется
на горизонтальную
или вертикальную поверхность
Комплект креплений входит в поставку

Корпус:

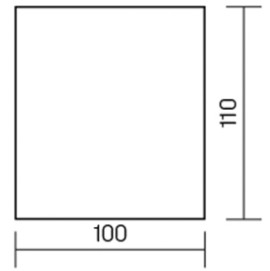
Алюминиевый, покрытый порошковой краской
Большая площадь радиатора
для эффективного отвода тепла
Рассеиватель из закаленного стекла

Характеристики:

Индекс цветопередачи Ra >83
Температурный режим от +1°C до +40°C
AC220-240V
Частота сети 50Hz +/-10%
Срок службы светодиодов 50 000 часов
Гарантия 3 года
Кп светового потока $\leq 5\%$
Угол светового потока 35



DL-02 Cube



Размер светильника:
100×100×110mm

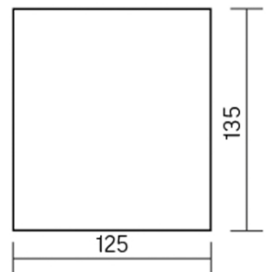
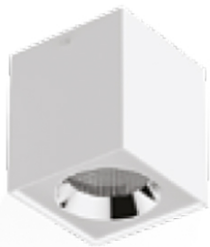
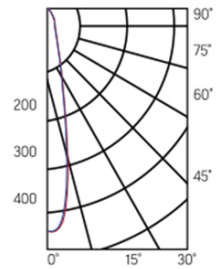
Размер упаковки светильника:
105×105×145mm

PF ≥ 0,9



○ белый ● серый ● черный

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цвет корпуса
V1-R0-00360-20000-2001230	12W	3000K	1100 lm	белый
V1-R0-H0360-20000-2001230	12W	3000K	1100 lm	серый
V1-R0-T0360-20000-2001230	12W	3000K	1100 lm	черный
V1-R0-00360-20000-2001240	12W	4000K	1300 lm	белый
V1-R0-H0360-20000-2001240	12W	4000K	1300 lm	серый
V1-R0-T0360-20000-2001240	12W	4000K	1300 lm	черный



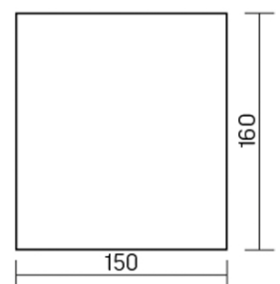
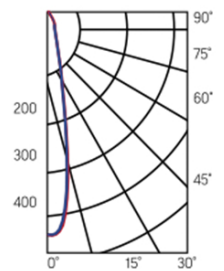
Размер светильника:
125×125×135mm

Размер упаковки светильника:
130×130×170mm

PF ≥ 0,9

○ белый ● серый ● черный

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цвет корпуса
V1-R0-00360-20000-2002030	20W	3000K	1700 lm	белый
V1-R0-H0360-20000-2002030	20W	3000K	1700 lm	серый
V1-R0-T0360-20000-2002030	20W	3000K	1700 lm	черный
V1-R0-00360-20000-2002040	20W	4000K	1900 lm	белый
V1-R0-H0360-20000-2002040	20W	4000K	1900 lm	серый
V1-R0-T0360-20000-2002040	20W	4000K	1900 lm	черный



Размер светильника:
150×150×160mm

Размер упаковки светильника:
155×155×195mm

PF ≥ 0,9

○ белый ● серый ● черный

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Цвет корпуса
V1-R0-00360-20000-2003630	36W	3000K	3000 lm	белый
V1-R0-H0360-20000-2003630	36W	3000K	3000 lm	серый
V1-R0-T0360-20000-2003630	36W	3000K	3000 lm	черный
V1-R0-00360-20000-2003640	36W	4000K	3200 lm	белый
V1-R0-H0360-20000-2003640	36W	4000K	3200 lm	серый
V1-R0-T0360-20000-2003640	36W	4000K	3200 lm	черный

