

Ø134



NEW

О продукте

Компактный светодиодный светильник в корпусе из литого под давлением алюминия. Световая отдача прибора более 100 лм/Вт, существует возможность выбора углов рефлектора для создания различных сцен освещения. Светильник имеет широкие возможности по монтажу.

Установка

Встаиваются в подвесные потолки типа Армстронг или в подшивные потолки из гипсокартона. Возможна установка в потолок типа Грильято с подвесом на трос.

Комплект поставки

Светильник в сборе.

Конструкция

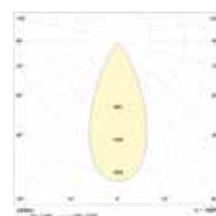
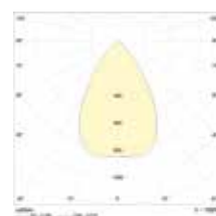
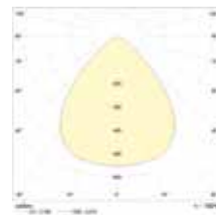
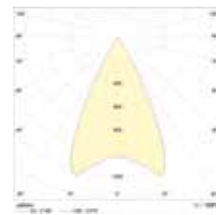
Литой алюминиевый корпус с белым пластиковым кольцом. Источник питания расположен отдельно (входит в комплект поставки).

Оптическая часть

Рассеиватель из ПММА.
Тип светодиодов: COB.
Углы рефлектора:
40°, 60°, 80°, 50×60°.

Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 4000 К (под заказ - 3000 К)
Индекс цветопередачи > 80 (под заказ > 90)
Коэффициент пульсации светового потока < 3%

**DL POWER LED MINI
24 D40 4000K****DL POWER LED MINI
24 D60 4000K****DL POWER LED MINI
24 D80 4000K****DL POWER LED MINI
24 D50×60 4000K**

Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Код заказа	К _м
DL POWER LED MINI 10 D40 4000K	1000	10	100	0,9	1170001800	≥ 0,95
DL POWER LED MINI 10 D60 4000K	1000	10	100	0,9	1170001810	≥ 0,95
DL POWER LED MINI 10 D80 4000K	1000	10	100	0,9	1170001820	≥ 0,95
DL POWER LED MINI 13 D40 4000K	1400	13	108	0,9	1170001830	≥ 0,95
DL POWER LED MINI 13 D60 4000K	1400	13	108	0,9	1170001840	≥ 0,95
DL POWER LED MINI 13 D80 4000K	1400	13	108	0,9	1170001850	≥ 0,95
DL POWER LED MINI 17 D40 4000K	1750	17	103	0,9	1170001860	≥ 0,95
DL POWER LED MINI 17 D60 4000K	1750	17	103	0,9	1170001870	≥ 0,95
DL POWER LED MINI 17 D80 4000K	1750	17	103	0,9	1170001880	≥ 0,95
DL POWER LED MINI 24 D40 4000K	2500	24	104	0,9	1170001890	≥ 0,95
DL POWER LED MINI 24 D50×60 4000K	2500	24	104	0,9	1170001930	≥ 0,95
DL POWER LED MINI 24 D60 4000K	2500	24	104	0,9	1170001900	≥ 0,95
DL POWER LED MINI 24 D80 4000K	2500	24	104	0,9	1170001910	≥ 0,95

230 В

0..50/60
ГцК_п~3%

IK00



IP20

EMC

CE

Ta(°C)
+5/+35

A+

CRI
>80

УХЛ4

