







Установка

Встраиваются в ниши с помощью комплекта крепления (поставляется в комплекте со светильником).



Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия. Цельнометаллическая сварная рамка, окрашенная белой порошковой краской. Вторичная оптика из ПММА с различными углами светораспределения.

Управление освещением

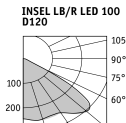
Светильники серии INSEL LB/R LED могут быть оснащены драйвером, диммируемым по протоколам 1-10 В и DALI. Возможно изготовление светильника со встроенным датчиком движения и освещенности.

Оптическая часть

Прозрачное темперированное стекло. Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Цветовая температура – 5000К (4000К - под заказ) Индекс цветопередачи – 80



D120								
		105°						
		90°						
100		75°						
		60°						
200								
300	$\rightarrow \uparrow \uparrow \rangle$	45°						
400								
100								
		30°						

Артикул	Угол рассеивания	Световой поток, лм.	Мощность, Вт	Лм/Вт	Масса, кг	Код заказа	PFC
INSEL LB/R LED 70 D120 5000K	120	7000	70	100	10,0	1332000440	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 70 D140 5000K	140	7000	70	100	10,0	1332000450	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 70 D65 5000K	65	7000	70	100	10,0	1332000420	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 70 D90×30 5000K	Ассиметричный	7000	70	100	10,0	1332000430	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 80 D120 5000K	120	8000	80	100	10,0	1332000480	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 80 D140 5000K	140	8000	80	100	10,0	1332000490	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 80 D65 5000K	65	8000	80	100	10,0	1332000460	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 80 D90×30 5000K	Ассиметричный	8000	80	100	10,0	1332000470	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 100 D120 5000K	120	10000	100	100	10,5	1332000520	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 100 D140 5000K	140	10000	100	100	10,5	1332000530	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 100 D65 5000K	65	10000	100	100	10,5	1332000500	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 100 D90×30 5000K	Ассиметричный	10000	100	100	10,5	1332000510	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 120 D120 5000K	120	12000	120	100	10,5	1332000560	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 120 D140 5000K	140	12000	120	100	10,5	1332000570	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 120 D65 5000K	65	12000	120	100	10,5	1332000540	≥ 0,96
INSEL LB/R LED 120 D90×30 5000K	Ассиметричный	12000	120	100	10,5	1332000550	≥ 0,96

^{*} для всех модификаций



























