

Sky-Fall, Design by Studio Italia Design

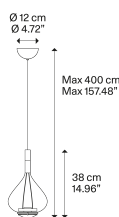
Модель Sky-Fall medium

Традиционная техника обработки стекла сочетается в Sky-Fall с наиболее совершенными светодиодными технологиями. Форма Sky-Fall захватывает воображение отсылкой к старинным декантерам из драгоценного дутого стекла. Он отличается поразительной функциональностью, благодаря инновационному двойному светодиодному источнику, который рассеивает прямой и непрямой свет. Светильник выпускается в двух размерах и четырех вариантах отделки, и в версии с цветовой температурой 2700 или 3000К* Sky-Fall украшает помещение как во включенном, так и в выключенном состоянии. Теперь к семейству светильников добавился новый Sky-Fall Round: это дополнительный вариант со сферическим диффузором, доступный в двух размерах и четырех вариантах отделки, включая новую драгоценную отделку golden sage (золотой шалфей). Новая отделка также распространяется на Sky-Fall обоих размеров.

* Северная Америка: только 2700 К



Sky-Fall medium	Источник света	Оправа: Metal	Диффузор: Blown glass	Code 2700 K	Code 3000 K
	2700 K 20 W 1815 lm 220-240 V CRI 95 MacAdam 3-Step	Chrome	Clear	14822 0027	14822 0030
		Chrome	Glossy Smoke	14822 4327	14822 4330
		Chrome	Glossy Bronze	14822 4627	14822 4630
		Chrome	Golden Sage	14822 7127	14822 7130



3000 K
20 W
1870 lm
220-240 V
CRI 95
MacAdam 3-Step

Светодиод и драйвер
включены

Вес нетто: 1.65 кг

Количество упаковок: 2



IP20

Energy Saving

Dim Triac



Возможность прямого подключения к стандартной J-Box 4".

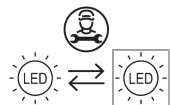


энергетический класс

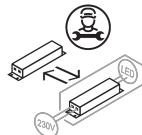


регулирование Ecodesign

Источник света, являющийся только светодиодом, который находится внутри этого светильника, должен заменяться только производителем или его службой поддержки или квалифицированным персоналом.



Привод светодиода, находящийся внутри этого светильника, должен заменяться только производителем или его службой поддержки или квалифицированным персоналом.



Варианты Sky-Fall



Sky-Fall Round medium



Sky-Fall Round large



Sky-Fall large