

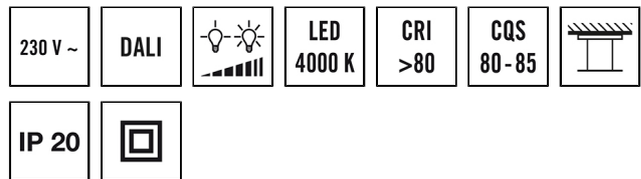
PRANA+ PDL 1200 DDP TR 3400 840 CR

Номер артикула **GTIN**
EV10125188 4015120125188



Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Подвесной светильник
Возможно дистанционное управление	–
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года
КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Подвеска
Место установки	потолок
Тип подключения	штпсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	1.50 – 2.50 mm ²
Количество контактов	3
КОРПУС	
Примерные	Длина 1200 mm x Ширина 335 mm x Высота/глубина 28 mm
Масса	9000 g
Материал	алюминий
Степень защиты	IP20
Допустимая температура окружающей среды	0 °C...+40 °C
Цвет	Хромированный
Проверка нити накала по IEC 60695-2-10	650 °C



Описание изделия

- Дизайнерский подвесной светодиодный светильник с призматическим рассеивателем (CRYSTAL)
- Высококачественный подвесной светильник, разработанный дизайнерским агентством Peter Schmidt
- Мощность светодиодов 30 Вт
- Встроенный ЭПРА (для регулировки яркости с помощью двойного выключателя), установка без дополнительных комплектующих
- 1 светодиодный источник света (светильник Downlight) для направленной подсветки
- Цветовая температура ок. 4000K (нейтральный белый)

Электрическая Исполнение

система управления	ON/OFF
Класс защиты	II
Номинальное напряжение	230 V ~ / 50 - 60 Hz

света

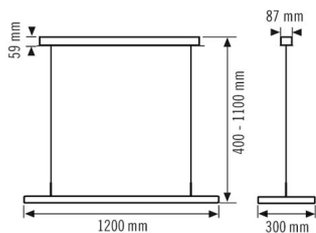
Рассеиватель	прозрачный
подавление бликов	DDP (micro-prismatic)
Угол излучения	прямое
Угол излучения	98 °
Объединенный показатель дискомфорта	≤ 16
Коэффициент пульсации	< 3 %
Номинальная мощность P	30 W
Световой поток	3360 lm
Светоотдача	112 lm/W
Цветовая температура	4000 K
Коэффициент цветопередачи Ra	> 80
Цветовой допуск	SDCM < 3
Color Quality Scale	CQS > 80
Срок службы L70B10 при 25 °C	105000 h
Lebensdauer L70B50 bei 25 °C	110000 h
Lebensdauer L80B10 bei 25 °C	65000 h
Срок службы светодиодов L80B50	70000 h
Lebensdauer L90B10 bei 25 °C	35000 h
Срок службы светодиодов L90B50	35000 h
Фотобиологическая безопасность	RG0

PRANA+ PDL 1200 DDP TR 3400 840 CR

Номер артикула GTIN

EV10125188 4015120125188

Чертеж с размерами



Lichtverteilung

