



Mini 300 Stealth – ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Mini 300 Stealth DVP333

Mini 300 Stealth – высокоэффективный светильник прямого / отраженного света, для освещения больших пространств. Высокий световой поток достигается благодаря применению патентованного белого покрытия отражателя, которое обеспечивает на 35% большую энергоэффективность (Вт/кв.м), по сравнению с обычными осветительными системами. Качество освещения достигается за счет хорошего баланса вертикальной и горизонтальной освещенности в сочетании с белым светом и хорошим индексом цветопередачи лампы. Mini 300 Stealth DWP333 поставляется с асимметричным отражателем со средним пучком; версии с широким и узким пучком доступны на заказ. У этого светильника также имеется специальная РОТ оптика, разработанная для дорожного освещения, которая хорошо подходит для освещения периметров, парковок и открытых площадок. Источник света экранирован с помощью патентованной решетки, минимизирующей слепящую яркость. Mini 300 Stealth подходит для монтажа на опоре (DGP333), потолке (DWP333), стене (DVP333) или поверхности. В составе семейства Mini 300 существует версия для установки под навесом (Mini 300 Cube), например, на автозаправочных станциях.

Преимущества

- High visual power with a range of extremely efficient luminaires that can be used to illuminate large areas with direct and/or indirect light
- High light output ratio thanks to patented white reflector coating for up to 35% higher energy efficiency than conventional systems
- Supplied with asymmetrical, wide-, medium- or narrow-beam reflector; also available with POT road lighting optic for perimeter, parking and open area lighting

Спецификации

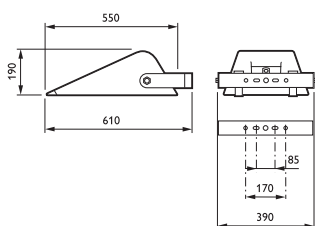
• Тип	DVP333 (версия для крепления на стену или поверхность)	• Цвет	Серебряный (SI), черный (BK), белый (WH) или серый (GR) Другие цвета RAL на заказ
• Источник свет	Газоразрядная лампа высокой интенсивности: - 1 x MASTER CosmoWhite CPO-TW / PGZ12 / 60, 90, 140 Вт - 1 x MASTERColour CDM-T / G12 / 70, 150, 250 Вт - 1 x MASTERColour CDM-TD / RX7s / 70, 150 Вт	• Установка	Крепление на потолок, стену или пол Подходит для прямого и отраженного (направленного вверх) освещения Кабельный ввод через кабельные сальники PG13.5 Окружающая температура вне помещения: 35°C (25°C в помещении) Коэффициент сопротивления (Cx): 1,20 Площадь проекции в горизонтальном положении: 0,20 м ² Макс. регулировка от горизонтали : от -90° до +90°
• Лампа в комплекте	Да (К или цветовые характеристики 728, 830 или 942)	• Обслуживание	Переднее стекло на петлях с быстрооткрываемыми зажимами для замены ламп на месте Не требуется очистка внутренних частей
• ПРА (встроенный)	Электромагнитный (с низкими потерями), 230 или 240 В / 50 Гц или 220 В / 60 Гц - С параллельной компенсацией (IC) Электронный, 220 - 240 В / 50 - 60 Гц: - Электронный (EB)	• Примечания	Влажность внутри светильника контролируется с помощью клапана типа 'gogé' Подходит для работы с напряжением 230 или 240 В при замене отвода на клеммной колодке
• Оптика	Открытая оптика СТ-POT (OR) для ламп CosmoPolis, CDO и SON Асимметричная, узкий пучок A(A-NB) Асимметричная, средний пучок (A-MB) Асимметричная, широкий пучок (A-WB)	• Области применения	Общественные места, торговые центры, аэропорты, железнодорожные станции
• Плафон	Стекланный		
• Зажигающее устройство	Полупараллельное (SP)		
• Опции	Дополнительная лампа (AUX) для быстрого включения С перезажигом в горячем состоянии (HR), только для версии с лампой CDM-TD 150 Вт		
• Материалы и отделка	Корпус и передняя рамка: алюминий, литой под высоким давлением Стекло: закаленное, толщина 3 мм (крепится в передней рамке) Монтажный кронштейн: алюминий, согнутый, толщина 10 мм Зажимы: нержавеющая сталь Отражатель: алюминий со специальным покрытием		

Похожие продукты



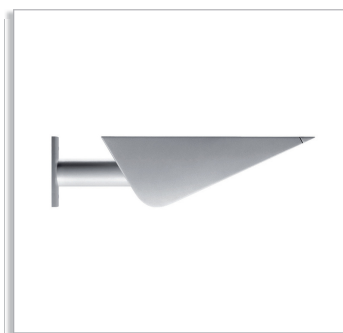
Пржекторный светильник Mini 300 Stealth DVP333, устанавливаемый на стену или поверхность

Чертеж размеров



DVP333

Сведения о продукте



Mini 300 Stealth DWP333, прожекторный светильник для установки на стену



Mini 300 Stealth DWP333, устанавливаемый на стену светильник



Mini 300 Stealth DVP333, прожекторный светильник

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	Цветовой код лампы	Цвет	Оптический	ПРА	Дополнительная лампа	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC
636383 00	DVP333	1	CDM-TMW	210	930	SI	A-MB	EB	No	CE	ENEC
636390 00	DVP333	1	CDM-TMW	210	942	SI	A-MB	EB	No	CE	ENEC
636406 00	DVP333	1	CDM-TMW	210	930	SI	A-NB	EB	No	CE	ENEC
636413 00	DVP333	1	CDM-TMW	210	942	SI	A-NB	EB	No	CE	ENEC
385818 00	DVP333	1	CDM-T	150	942	SI	OR	CONV	No	CE	ENEC
382206 00	DVP333	1	CDM-T	250	830	SI	A-MB	CONV	No	CE	ENEC
378056 00	DVP333	1	CDM-TD	150	942	SI	A-MB	CONV	No	CE	ENEC
385788 00	DVP333	1	CDM-T	70	830	SI	OR	CONV	No	CE	ENEC
385795 00	DVP333	1	CDM-T	70	942	SI	OR	CONV	No	CE	ENEC
383630 00	DVP333	1	CDM-TD	70	830	SI	A-MB	CONV	No	CE	ENEC
383647 00	DVP333	1	CDM-TD	70	830	SI	A-NB	CONV	No	CE	ENEC
383685 00	DVP333	1	CDM-TD	70	830	SI	A-WB	CONV	No	CE	ENEC
232112 00	DVP333	1	CDM-TD	70	942	SI	A-NB	CONV	No	CE	ENEC
634808 00	DVP333	1	CDM-TD	70	942	SI	A-WB	CONV	No	CE	ENEC

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Испытание раскалённой проволоки	Flammability mark
636383 00	DVP333	850/5	F
636390 00	DVP333	850/5	F
636406 00	DVP333	850/5	F
636413 00	DVP333	850/5	F
385818 00	DVP333	850/5	F
382206 00	DVP333	850/5	F
378056 00	DVP333	850/5	F
385788 00	DVP333	850/5	F
385795 00	DVP333	850/5	F
383630 00	DVP333	850/5	F
383647 00	DVP333	850/5	F
383685 00	DVP333	850/5	F
232112 00	DVP333	850/5	F
634808 00	DVP333	850/5	F



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com/lighting

2011, Июнь 19
Данные для изменения