

Освещение
автозаправочных
станций



MPF111/MPF112

MPF/SPF 111/112

Высокоэффективные, с низким слепящим действием, встраиваемые светильники, предназначенные для освещения заправочных станций или других сооружений с навесами. Для создания более привлекательной световой среды светильники комплектуются металлогалогенными лампами.

Основные области применения

- Автозаправочные станции
- Площадки под навесами

Допустимые типы ламп

- HPI-T 250-400 Вт; E40
- Как правило, светильники поставляются вместе с лампами

Характеристики

- Матированный анодированный отражатель обеспечивает превосходное, равномерное, асимметричное (MPF 211) или симметричное (MPF 212) светораспределение
- Светильники создают высокий уровень освещенности на вертикально ориентированных объектах, таких как заправочные колонки и счетчики
- Внутренние жалюзи снижают до минимума ослепление водителей или лиц, приближающихся к зоне освещения
- Специальная монтажная рама позволяет одному человеку быстро и легко осуществлять установку светильника
- Силиконовая эластичная уплотнительная прокладка защищает светильник от попадания внутрь насекомых и обеспечивает защиту от проникновения влаги со стороны навеса. Быстрая замена лампы производится без изменения положения светильника

Материалы и отделка

Корпус и жалюзи выполнены из оцинкованной стали; рама окрашена в белый цвет; матированный отражатель изготовлен из высококачественного анодированного алюминия; стекло закалено термическим способом и оснащено выполненными из нержавеющей стали шарнирами и защелками; силиконовая эластичная уплотняющая прокладка; устройство для монтажа подвергнуто горячей оцинковке

ПРА

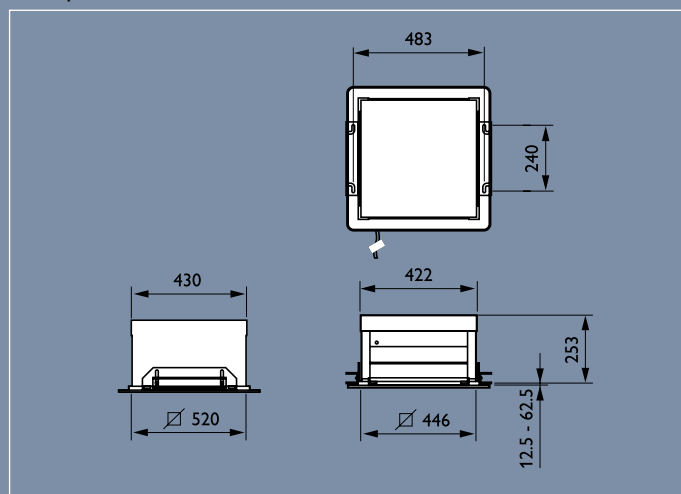
ПРА встроен в светильник

Установка

Монтажная рама обеспечивает жесткую фиксацию в обшивке навеса. Переднее стекло вставлено в подвешенное на шарнирах окно с удобными защелками. Светильник защищен сверху (со стороны навеса) по классу IP21, а снизу IP54.

 IP 21 (сверху)
  IP 54 (снизу)

Размеры, мм

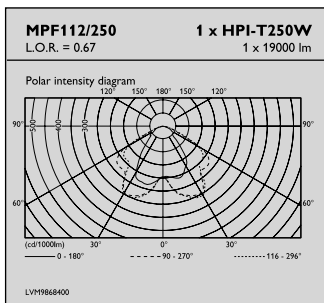
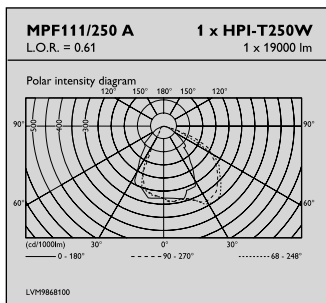


Освещение автозаправочных станций

MPF111/112

Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (ЕОС)
MPF111 HPI-TP250W K IC 230V A	11.4	11125700
MPF112 HPI-TP250W K IC 230V S	11.7	11225400
MPF111 HPI-TP400W K IC 230V A	12.5	11140000
MPF112 HPI-TP400W K IC 230V S	12.7	11240700



MINI 300 – Создает «естественное» освещение, затрачивая на это на 35% меньше энергии



Видимость как днем

Светильники MINI 300 создают яркую 'солнечную' атмосферу, благодаря высокой цветопередаче источника света и хорошему освещению вертикальных и горизонтальных поверхностей. В результате, люди чувствуют себя бодрее и даже счастливее.

Новый светильник MINI 300 для освещения автозаправочных станций

В современном мире, насыщенном инновациями, трудно совершить прорыв в технологии. Но новый светильник MINI 300 – это как раз тот случай. Вместо снижения потребления электроэнергии на несколько долей процента, MINI 300 сокращает энергопотребление сразу на 35%.

Добавьте к этому непревзойденную цветопередачу похожего на естественное излучения с Ra 95 и Вы поймете, почему так восхищает всех этот самый эффективный светильник для освещения автозаправочных станций.

Сравните новый светильник MINI 300 с лидирующими на рынке светильниками серии MPF

на 35% меньше энергопотребление

Благодаря запатентованному оптическому покрытию, отражающему 97% падающего на него света.

на 35% выше цветопередача

Благодаря тому, что индекс цветопередачи излучения новой лампы CDM-TD Ra>95.



Компактные светильники – позволяют легко осуществлять модернизацию системы освещения
 Основной габарит светильника MINI 300 составляет всего 36 см, но благодаря переходной пластине, его можно вставить в старые отверстия навеса. Существуют варианты светильника для разных видов монтажа: встраиваемый, потолочный, настенный и устанавливаемый на опору. Во всех конструкциях обеспечен легкий и быстрый доступ к источнику света на случай необходимости замены лампы.

Меньшие габаритные размеры

Со стороны светового отверстия внешний контур светильника представляет собою квадрат со стороной 36 см (вместо 47 см у светильников MPF). Осветительная установка становится более компактной и стильной.

Повышают безопасность

Специально рассчитанные жалюзи скрывают горелку лампы от прямого взгляда водителя.

В большей мере передают фирменный образ

Благодаря высокой цветопередаче излучения и цветовой температуре, характерной для дневного света (4200К), люди видят корпоративные цвета, которые намеревалась использовать та или иная нефтяная компания.

Более живой искрящийся свет

В полированных поверхностях видны отражения компактных горелок металлогалогенных ламп. Автомобили искрятся, все предметы выглядят более яркими и чистыми.



Освещение автозаправочных станций

Mini 300 DBP300



DBP300

DBP 300

Высокоэффективный встраиваемый излучающий вниз светильник с пониженной блескостью. Высокая эффективность достигается за счет специального запатентованного оптического покрытия (отражающего 97% света) и использования газоразрядной лампы CDM-TD мощностью 150 Вт с цветовой температурой 4200 К. Излучение лампы характеризуется индексом цветопередачи равным 96.

Области применения

- Станции технического обслуживания автомобилей
- Автозаправочные станции с навесами
- Общественные места
- Железнодорожные станции
- Аэропорты
- Места оптовой торговли
- Магазины

Функции

- Очень высокая эффективность, благодаря компактной лампе в сочетании с отражателем со специальным покрытием - на 35% эффективнее стандартных систем.
- Светильники с асимметричным пучком или двунаправленным пучком хорошо освещают вертикальные объекты: бензоколонки, автомобили, людей и товары в витринах (магазинов). Светильники могут иметь широкое и узкое светораспределение.
- Излучение ламп CDM-TD 150 Вт с цветовой температурой 4200 К и индексом цветопередачи 96 создает впечатление дневного света.
- Экранирующие решетки обеспечивают безопасность при заезде на площадку и минимальную блескость светильников.
- Яркие источники света отражаются в поверхностях автомобилей, создавая праздничный эффект.
- Силиконовые прокладки делают светильник пыле- и струезащищенным в соответствии с IP 65,
- Комплект включает в себя: светильник, ПРА с кабелем, штекер и лампу.

Материалы и отделка

Рама для крепления из гальванизированной стали с белым покрытием.

Корпус состоит из литой под давлением плиты основания, к которой крепится алюминиевый кожух.

Термически закаленное стекло уплотнено с помощью силиконовой прокладки до класса IP 65.

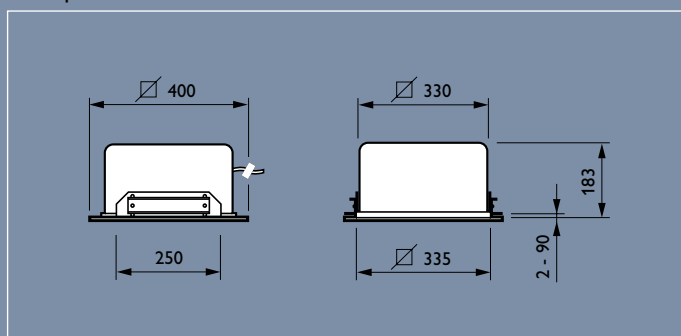
Стандартный цвет: белый.

Установка

Светильник поставляется с квадратной монтажной рамой со стороной 360 мм.



Размеры, мм



Освещение автозаправочных станций

Mini 300 DBP300

Предпочтительный выбор

Код изделия

Вес
(кг)

Европейский код
заказа (ЕОС)

DBP300 1xCDM-TD150W 230V K A-WB WH

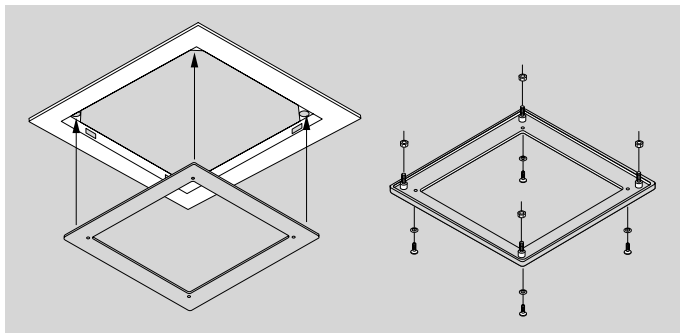
7.0

18084000

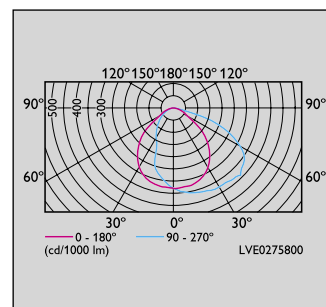
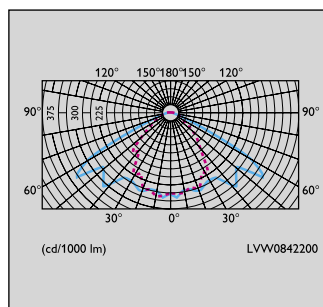
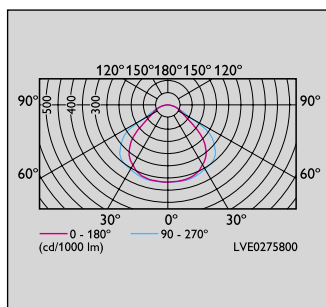
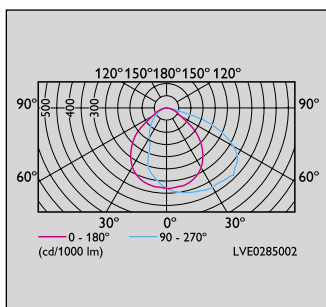
DBP300 1xCDM-TD150W 230V K S-WB WH

7.0

18091800



Монтажная рама



Освещение автозаправочных станций

Mini 300 DCP300



DCP300

DCP 300

Высокоэффективный, монтируемый на поверхность, светильник с пониженной блескостью, предназначенный для освещения автозаправочных станций и других объектов.

Эффективность достигается благодаря применению оптического покрытия отражателя (отражающим 97% света) и лампы CDM-TD 150/942.

Области применения

- Станции технического обслуживания автомобилей
- Автозаправочные станции с навесами
- Общественные места
- Железнодорожные станции
- Аэропорты
- Места оптовой торговли
- Магазины

Функции

- Очень высокая эффективность, благодаря компактной лампе в сочетании с отражателем со специальным покрытием - на 35% эффективнее стандартных систем.
- Светильники с асимметричным пучком или двунаправленным пучком хорошо освещают вертикальные объекты: бензоколонки, автомобили, людей и товары в витринах (магазинов). Светильники могут иметь широкое и среднее светораспределение.
- Излучение ламп CDM-TD 150 Вт с цветовой температурой 4200 К и индексом цветопередачи 96 создает впечатление дневного света.
- Комплект включает в себя: светильник, ПРА с кабелем, штекер и лампу.

Материалы и отделка

- Рама для крепления из гальванизированной стали с белым покрытием.
- Корпус состоит из литой под давлением плиты основания, к которой крепится алюминиевый кожух.
- Термически закаленное стекло уплотнено с помощью силиконовой прокладки до класса IP 65.
- Стандартный цвет: белый.

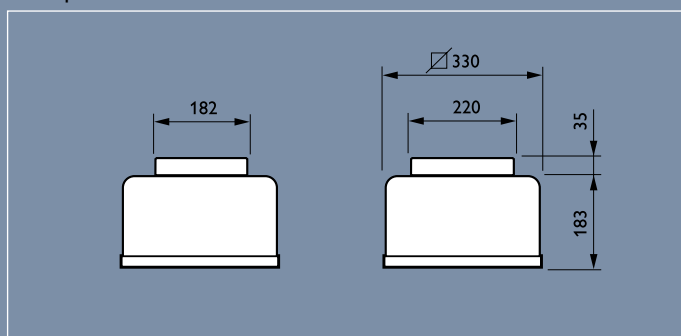
Установка

Светильник поставляется с монтажной рамой.

Для электрических соединений используются колодки Wieland.



Размеры, мм



Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (EОС)
DCP300 1xCDM-TD150W 230V K A-WB WH	7.0	18094900
DCP300 1xCDM-TD150W 230V K S-WB WH	7.0	18097000

Освещение автозаправочных станций

Mini 300 DGP300



DGP300 на опоре



На стене

DGP 300

Высокоэффективный светильник с пониженной блескостью, закрепляемый на столбе или настенно. Поставляется в комплекте с лампой и ПРА. Эффективность достигается, благодаря применению оптического покрытия отражателя (отражающим 97% света) и лампы CDM-TD 150/942.

Основная область применения, внутри помещений и снаружи

- Автостоянки / Места оптовой торговли
- Городские территории и общественные места
- Автозаправочные станции
- Железнодорожные станции / Аэропорты
- Промышленность
- Системы безопасности

Функции

- Очень высокая эффективность, благодаря компактной лампе в сочетании с отражателем со специальным покрытием - на 35% эффективнее стандартных систем.
- Светильники с асимметричным пучком или двунаправленным пучком хорошо освещают вертикальные объекты: бензоколонки, автомобили, людей и товары в витринах (магазинов).
- Светильники могут иметь широкое, среднее и узкое светораспределение.
- Излучение ламп CDM-TD 150 Вт с цветовой температурой 4200 К и индексом цветопередачи 96 создает впечатление дневного света.
- Система MINI 300 поставляется со стандартным блоком крепления для установке на столбе и на стене. Существует Т-образный кронштейн, позволяющий крепление двух MINI 300.

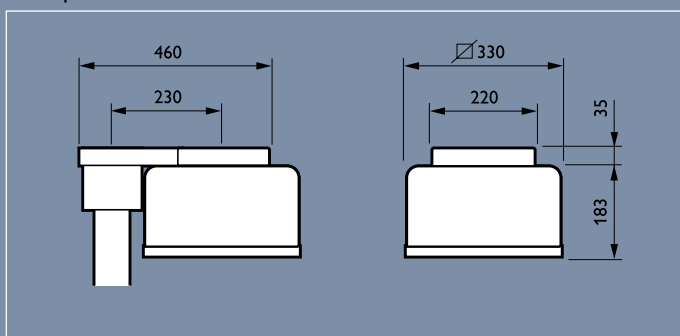
Материалы и отделка

- Корпус состоит из литой под давлением плиты основания, к которой крепится алюминиевый кожух.
- Термически закаленное стекло уплотнено с помощью силиконовой прокладки до класса IP 65.
- Стандартный цвет: серебристый.

Установка

Светильник может быть установлен на опору диаметром 60 мм. Монтажный блок позволяет осуществлять монтаж на вертикальной опоре или на горизонтальной консоли.

Размеры, мм



PHILIPS

Предпочтительный выбор

Код изделия	Вес (кг)	Европейский код заказа (EОС)
DGP300 1xCDM-TD150W 230V K A-MB SI	9.0	18104500
DGP300 1xCDM-TD150W 230V K A-NB SI	9.0	18108300
DGP300 1xCDM-TD150W 230V K A-WB SI	9.0	18059800

