



**Адаптируемое
освещение помещений
с высокими потолками,
которое отличается
высокой
эффективностью и
обеспечивает
возможность
подключения к
системам освещения и
программным
приложениям.**

Gentlespace Gen3

В третьем поколении светильников GentleSpace для высоких пролетов мы продолжаем выводить на рынок инновации и предлагаем адаптируемые решения освещения для высоких пролетов, рассчитанные на помещения с высокими потолками и на промышленное применение. GentleSpace gen3 отличается широким

разнообразием вариантов комплектации оптики и углов пучка (от очень узкого до широкого), различными типами монтажа и материалами плафонов, а также разнообразием величин светового потока. Все это позволяет легко создать на основе GentleSpace gen3 индивидуально адаптированное решение освещения, идеально подходящее практически для любых помещений с высокими потолками и/или промышленных применений. Также поддерживаются изменения в требованиях конкретного применения (например, изменения компоновки) благодаря гибкой оптической системе, которую можно с легкостью корректировать даже после монтажа. Кроме того, GentleSpace gen3 также отличается расширенными возможностями подключения: эти светильники готовы к подсоединению к системам Интернета вещей (IoT) и программным приложениям, таким как Interact Industry. В целом, если вам нужно надежное решение типа «установил и забыл» или решение, которое можно будет адаптировать и управлять им после монтажа, то GentleSpace gen3 — идеальный вариант для ваших целей.

Преимущества

- Высококачественная видимость сочетается с превосходной равномерностью и уменьшенным уровнем бликов
- Прочное и надежное решение с долгим сроком службы
- Высокоэффективное решение с привлекательной общей стоимостью владения
- Гибкость обеспечивается за счет широких возможностей адаптации к изменяющимся задачам применения
- Готовность к подсоединению к существующим и будущим системам и программным приложениям
- Расширенный охват сфер применения, включая пищевую промышленность, производства с различной высотой потолков и применение в залах

Характеристики

- Эффективность модуля повышена до 174 лм/Вт
- Долгий срок службы – 100 000 часов (L80)
- Модель для работы в экстремальных условиях окружающей среды при температуре до 70 °C
- Съемная система монтажа для простоты установки
- Полное соответствие требованиям EN-12464-1; низкий уровень бликования и цветопередача ≥ 80
- Дополнительный пылезащитный плафон для соответствия требованиям пищевой промышленности
- Подходит как для новых сооружений, так и для точечной замены светильников НРІ/ДРІ 250 Вт, НРL/ДРL 400 Вт или НРІ/ДРІ 400 Вт, обеспечивает снижение энергопотребления до 65 %
- Широкий ассортимент оптики (WB/MB/NB/XNB и HRO) в соответствии с требованиями конкретных областей применения, также доступен вариант с регулируемой оптикой (NBA), позволяющий переходить от узкого пучка к широкому пучку (WB) с помощью простого механизма регулировки
- Класс безопасности I или II
- Interact Industry и Philips GreenWarehouse ready
- Модель с защитой для использования в плавательных бассейнах (SWP)

Применение

- Производство пищевых продуктов и пищевая промышленность
- Склады и логистические центры
- Крытые спортивные залы, плавательные бассейны и выставочные залы

Gentlespace Gen3

Versions



New Highbay



New Highbay



GentleSpace Gen3



New Highbay



GentleSpace Gen3



New Highbay



GentleSpace Gen3



New Highbay

Условия эксплуатации

Максимальный уровень уменьшения яркости света	10%
---	-----

Соответствие требованиям и область применения

Код защиты от проникновения	IP65
-----------------------------	------

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	Yes
-------------------------------------	-----

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение	220-240 V
--------------------	-----------

Общая информация

Маркировка CE	CE mark
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности I
Драйвер в комплекте	Yes
Метка ENEC	ENEC mark
Знак пожароопасности	D
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 850°C, продолжительность 5 с
Сменный источник света	Yes
Количество единиц ПРА	1 unit
Первоначальная производительность (соответствие МЭК)	
Начальная цветность	(0.38, 0.38) SDCM <3
Нач. корр. цветовая температура	4000 K
Нач. индекс цветопередачи	>80
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%

-

Order Code	Full Product Name	Коэффициент отказа драйвера при 5000 ч
910500465536	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
910500465537	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
910500465538	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
910500465540	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
910500465547	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
910500465549	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
910500465550	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
910500465569	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
910500465573	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
910500465574	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
910500465575	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
910500465599	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
910500465602	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	0,5 %
910500465605	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
910500465606	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
910505101261	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	-
910505101262	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	-
910505101263	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	-
910505101264	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	-
910500465539	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
910500465542	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	0,5 %
910500465544	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
910500465545	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
910500465548	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	0,5 %
910500465551	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	0,5 %
910500465568	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
910500465579	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
910500465580	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	0,5 %
910500465589	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	0,5 %
910500465591	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	0,5 %
910500465593	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
910500465595	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
910500465597	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	0,5 %
910500465603	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	0,5 %
910505100773	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	-
910505100775	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	-
910505100776	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	-
910505101265	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	-
910505101266	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	-
910505101267	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	-
910505101268	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	-
910500465541	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %
910500465543	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %
910500465552	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
910500465553	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
910500465554	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %
910500465555	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %
910500465557	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %
910500465559	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %
910500465560	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	0,5 %
910500465562	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	0,5 %

Order Code	Full Product Name	Коэффициент отказа драйвера при 5000 ч
910500465565	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
910500465567	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	0,5 %
910500465571	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	0,5 %
910500465576	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	0,5 %
910500465601	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	0,5 %
910500465546	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	0,5 %
910500465570	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	0,5 %
910500465556	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
910500465564	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
910500465584	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	0,5 %
910500465592	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	0,5 %
910500465596	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
910500465608	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
910500465558	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
910500465561	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
910500465572	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	0,5 %
910500465585	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	0,5 %
910500465590	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	0,5 %
910500465604	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	0,5 %
910500465563	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	0,5 %
910500465577	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	0,5 %
910500465583	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	0,5 %
910500465607	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	0,5 %
910505100777	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	-
910505100778	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	-
910500465566	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	0,5 %
910500465578	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	0,5 %
910500465581	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	0,5 %
910500465582	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	0,5 %
910500465586	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	0,5 %
910500465588	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	0,5 %
910500465609	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	0,5 %
910500465587	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	0,5 %
910500465594	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	0,5 %

Условия эксплуатации

Order Code	Full Product Name	Диапазон температуры окружающей среды	Подходит для	Order Code	Full Product Name	Диапазон температуры окружающей среды	Подходит для
			случайного переключения				случайного переключения
910500465536	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C	No	910500465550	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	-30 to +45 °C	No
910500465537	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	-30 to +45 °C	No	910500465569	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	-30 to +45 °C	No
910500465538	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	-30 to +45 °C	No	910500465573	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	-30 to +45 °C	No
910500465540	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	-30 to +45 °C	No	910500465574	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	-30 to +45 °C	No
910500465547	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	-30 to +45 °C	No	910500465575	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	-30 to +45 °C	No
910500465549	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C	No	910500465599	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	-30 to +45 °C	No

Order Code	Full Product Name	Диапазон температуры окружающей среды	Подходит для случайного переключения
910500465602	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	-30 to +45 °C	No
910500465605	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	-30 to +45 °C	No
910500465606	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	-30 to +45 °C	No
910505101261	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	-30 to +45 °C	No
910505101262	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	-30 to +45 °C	No
910505101263	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	-30 to +45 °C	No
910505101264	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	-30 to +45 °C	No
910500465539	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C	No
910500465542	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C	No
910500465544	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	-30 to +45 °C	No
910500465545	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	-30 to +45 °C	No
910500465548	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	-30 to +45 °C	No
910500465551	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	-30 to +45 °C	No
910500465568	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	-30 to +45 °C	No
910500465579	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	-30 to +45 °C	No
910500465580	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	-30 to +45 °C	No
910500465589	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	-30 to +45 °C	No
910500465591	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	-30 to +45 °C	No
910500465593	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	-30 to +45 °C	No
910500465595	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	-30 to +45 °C	No
910500465597	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	-30 to +45 °C	No
910500465603	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	-30 to +45 °C	No
910505100773	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	-30 to +45 °C	No
910505100775	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	-40 to +70 °C	No
910505100776	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	От -30 до +60°C	No

Order Code	Full Product Name	Диапазон температуры окружающей среды	Подходит для случайного переключения
910505101265	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	-30 to +45 °C	No
910505101266	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	-30 to +45 °C	No
910505101267	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	-30 to +45 °C	No
910505101268	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	-30 to +45 °C	No
910500465541	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Да
910500465543	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Да
910500465552	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Да
910500465553	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Да
910500465554	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Да
910500465555	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Да
910500465557	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Да
910500465559	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Да
910500465560	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Да
910500465562	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Да
910500465565	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Да
910500465567	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Да
910500465571	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Да
910500465576	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Да
910500465601	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	-30 to +45 °C	Да
910500465546	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	-30 to +45 °C	No
910500465570	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	-30 to +45 °C	No
910500465556	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
910500465564	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
910500465584	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
910500465592	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	-30 to +45 °C	No

Order Code	Full Product Name	Диапазон температуры окружающей среды	Подходит для случайного переключения
910500465596	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
910500465608	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
910500465558	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
910500465561	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
910500465572	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
910500465585	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
910500465590	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	-30 to +45 °C	No
910500465604	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	-30 to +45 °C	No
910500465563	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	-30 to +45 °C	No
910500465577	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	-30 to +45 °C	No
910500465583	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	-30 to +45 °C	No
910500465607	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	-30 to +45 °C	No

Order Code	Full Product Name	Диапазон температуры окружающей среды	Подходит для случайного переключения
910505100777	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	-40 to +70 °C	No
910505100778	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	От -30 до +60°C	No
910500465566	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	-30 to +45 °C	No
910500465578	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	-30 to +45 °C	No
910500465581	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	-30 to +45 °C	No
910500465582	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	-30 to +45 °C	No
910500465586	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	-30 to +45 °C	No
910500465588	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	-30 to +45 °C	No
910500465609	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	-30 to +45 °C	No
910500465587	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	-30 to +45 °C	No
910500465594	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	-30 to +45 °C	No

Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Код степени защиты от механических воздействий
910500465536	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	IK07
910500465537	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	IK07
910500465538	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	IK07
910500465540	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	IK07
910500465547	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	IK08
910500465549	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	IK07
910500465550	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	IK08
910500465569	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	IK07
910500465573	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	IK07
910500465574	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	IK07
910500465575	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	IK08
910500465599	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	IK08
910500465602	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	IK08
910500465605	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	IK08
910500465606	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	IK08
910505101261	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	IK07
910505101262	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	IK07
910505101263	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	IK07
910505101264	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	IK07
910500465539	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	IK07

Order Code	Full Product Name	Код степени защиты от механических воздействий
910500465542	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	IK07
910500465544	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	IK07
910500465545	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	IK07
910500465548	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	IK07
910500465551	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	IK07
910500465568	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	IK08
910500465579	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	IK07
910500465580	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	IK08
910500465589	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	IK08
910500465591	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	IK07
910500465593	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	IK08
910500465595	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	IK08
910500465597	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	IK08
910500465603	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	IK08
910505100773	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	IK07
910505100775	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	IK07
910505100776	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	IK07
910505101265	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	IK07
910505101266	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	IK07
910505101267	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	IK07

Order Code	Full Product Name	Код степени защиты от механических воздействий
910505101268	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	IK07
910500465541	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
910500465543	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02
910500465552	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
910500465553	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
910500465554	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02
910500465555	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
910500465557	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02
910500465559	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
910500465560	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	IK02
910500465562	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	IK02
910500465565	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
910500465567	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	IK02
910500465571	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	IK02
910500465576	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	IK02
910500465601	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	IK02
910500465546	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	IK07
910500465570	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	IK07
910500465556	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
910500465564	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
910500465584	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	IK07
910500465592	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	IK07
910500465596	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	IK07

Order Code	Full Product Name	Код степени защиты от механических воздействий
910500465608	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
910500465558	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
910500465561	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
910500465572	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	IK07
910500465585	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	IK07
910500465590	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	IK07
910500465604	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	IK07
910500465563	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	IK07
910500465577	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	IK08
910500465583	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	IK07
910500465607	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	IK07
910505100777	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	IK07
910505100778	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	IK07
910500465566	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	IK07
910500465578	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	IK07
910500465581	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	IK07
910500465582	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	IK07
910500465586	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	IK07
910500465588	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	IK07
910500465609	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	IK08
910500465587	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	IK07
910500465594	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	IK07

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Угол расхождения		Код семейства продуктов
		луча от источника света	Тип оптики	
910500465536	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	114 °	WB	BY481P
910500465537	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	114 °	MB	BY481P
910500465538	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	114 °	MB	BY481P
910500465540	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	114 °	NB	BY481P
910500465547	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	114 °	WB	BY481P
910500465549	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	114 °	WB	BY481P
910500465550	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	114 °	MB	BY481P
910500465569	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	114 °	HRO	BY481P
910500465573	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	114 °	HRO	BY481P
910500465574	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	114 °	NB	BY481P

Order Code	Full Product Name	Угол расхождения		Код семейства продуктов
		луча от источника света	Тип оптики	
910500465575	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	114 °	HRO	BY481P
910500465599	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	114 °	WB	BY481P
910500465602	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	114 °	NB	BY481P
910500465605	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	114 °	MB	BY481P
910500465606	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	114 °	HRO	BY481P
910505101261	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	114 °	MB	BY481P
910505101262	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	114 °	WB	BY481P
910505101263	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	114 °	MB	BY481P
910505101264	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	114 °	WB	BY481P
910500465539	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	114 °	WB	BY481P

Order Code	Full Product Name	Угол расхождения		Код семейства продуктов	Order Code	Full Product Name	Угол расхождения		Код семейства продуктов
		луча от источника света	Тип оптики				луча от источника света	Тип оптики	
910500465542	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	114 °	WB	BY480P	910500465554	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	WB	BY480X
910500465544	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	114 °	MB	BY480P	910500465555	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	MB	BY481X
910500465545	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	114 °	HRO	BY480P	910500465557	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	WB	BY481X
910500465548	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	114 °	HRO	BY480P	910500465559	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	MB	BY480X
910500465551	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	114 °	MB	BY480P	910500465560	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	WB	BY480X
910500465568	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	114 °	WB	BY480P	910500465562	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	MB	BY480X
910500465579	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	114 °	NB	BY480P	910500465565	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	HRO	BY481X
910500465580	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	114 °	WB	BY480P	910500465567	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	114 °	NB	BY481X
910500465589	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	114 °	NB	BY480P	910500465571	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	114 °	NB	BY481X
910500465591	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	114 °	NB	BY480P	910500465576	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	HRO	BY480X
910500465593	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	114 °	HRO	BY480P	910500465601	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	114 °	NB	BY480X
910500465595	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	114 °	MB	BY480P	910500465546	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	114 °	MB	BY480P
910500465597	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	114 °	MB	BY480P	910500465570	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	114 °	WB	BY480P
910500465603	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	114 °	HRO	BY480P	910500465556	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	MB	BY481P
910505100773	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	40 x 40 °	WB	BY482P	910500465564	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	WB	BY481P
910505100775	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	40 x 40 °	WB	BY480P	910500465584	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	114 °	NB	BY481P
910505100776	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	40 x 40 °	WB	BY480P	910500465592	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	114 °	HRO	BY481P
910505101265	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	114 °	MB	BY480P	910500465596	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	MB	BY481P
910505101266	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	114 °	WB	BY480P	910500465608	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	WB	BY481P
910505101267	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	114 °	MB	BY480P	910500465558	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	WB	BY480P
910505101268	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	114 °	WB	BY480P	910500465561	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	MB	BY480P
910500465541	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	114 °	MB	BY481X	910500465572	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	114 °	WB	BY480P
910500465543	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	114 °	WB	BY481X	910500465585	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	114 °	MB	BY480P
910500465552	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	HRO	BY480X	910500465590	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	114 °	HRO	BY480P
910500465553	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	114 °	HRO	BY481X	910500465604	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	114 °	NB	BY480P

Order Code	Full Product Name	Угол расхождения		Код семейства продуктов
		луча от источника света	Тип оптики	
910500465563	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	114 °	MB	BY481P
910500465577	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	114 °	MB	BY481P
910500465583	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	114 °	WB	BY481P
910500465607	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	114 °	HRO	BY481P
910505100777	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	40 x 40 °	WB	BY481P
910505100778	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	40 x 40 °	WB	BY481P
910500465566	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	114 °	WB	BY480P
910500465578	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	114 °	MB	BY480P

Order Code	Full Product Name	Угол расхождения		Код семейства продуктов
		луча от источника света	Тип оптики	
910500465581	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	114 °	WB	BY480P
910500465582	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	114 °	MB	BY480P
910500465586	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	114 °	HRO	BY480P
910500465588	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	114 °	NB	BY480P
910500465609	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	114 °	WB	BY480P
910500465587	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	114 °	WB	BY481P
910500465594	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	114 °	WB	BY481P

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Order Code	Full Product Name	Начальная	Начальная	Начальная
		эффективность		
		освещения	светодиода	мощность
910500465536	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	154 lm/W	25000 lm	160 W
910500465537	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	154 lm/W	25000 lm	160 W
910500465538	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	148 lm/W	35000 lm	230 W
910500465540	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	154 lm/W	25000 lm	160 W
910500465547	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	154 lm/W	25000 lm	160 W
910500465549	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	148 lm/W	35000 lm	230 W
910500465550	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	154 lm/W	25000 lm	160 W
910500465569	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	154 lm/W	25000 lm	160 W
910500465573	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	148 lm/W	35000 lm	230 W

Order Code	Full Product Name	Начальная	Начальная	Начальная
		эффективность		
		освещения	светодиода	мощность
910500465574	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	148 lm/W	35000 lm	230 W
910500465575	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	154 lm/W	25000 lm	160 W
910500465599	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	148 lm/W	35000 lm	230 W
910500465602	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	154 lm/W	25000 lm	160 W
910500465605	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	148 lm/W	35000 lm	230 W
910500465606	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	148 lm/W	35000 lm	230 W
910505101261	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	170 lm/W	35000 lm	206 W
910505101262	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	170 lm/W	35000 lm	206 W
910505101263	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	174 lm/W	25000 lm	144 W

Gentlespace Gen3

Order Code	Full Product Name	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
910505101264	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	174 lm/W	25000 lm	144 W
910500465539	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	153 lm/W	13000 lm	84 W
910500465542	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	142 lm/W	17000 lm	120 W
910500465544	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	153 lm/W	13000 lm	84 W
910500465545	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	142 lm/W	17000 lm	120 W
910500465548	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	153 lm/W	13000 lm	84 W
910500465551	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	142 lm/W	17000 lm	120 W
910500465568	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	153 lm/W	13000 lm	84 W
910500465579	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	142 lm/W	17000 lm	120 W
910500465580	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	142 lm/W	17000 lm	120 W
910500465589	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	153 lm/W	13000 lm	84 W
910500465591	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	153 lm/W	13000 lm	84 W
910500465593	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	153 lm/W	13000 lm	84 W
910500465595	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	142 lm/W	17000 lm	120 W
910500465597	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	153 lm/W	13000 lm	84 W
910500465603	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	142 lm/W	17000 lm	120 W

Order Code	Full Product Name	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
910505100773	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	142 lm/W	17000 lm	120 W
910505100775	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	153 lm/W	13000 lm	84 W
910505100776	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	142 lm/W	17000 lm	120 W
910505101265	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	168 lm/W	16500 lm	98 W
910505101266	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	168 lm/W	16500 lm	98 W
910505101267	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	173 lm/W	13000 lm	75 W
910505101268	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	173 lm/W	13000 lm	75 W
910500465541	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	154 lm/W	25000 lm	160 W
910500465543	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	154 lm/W	25000 lm	160 W
910500465552	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	153 lm/W	13000 lm	84 W
910500465553	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	154 lm/W	25000 lm	160 W
910500465554	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	142 lm/W	17000 lm	120 W
910500465555	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	148 lm/W	35000 lm	230 W
910500465557	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	148 lm/W	35000 lm	230 W
910500465559	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	142 lm/W	17000 lm	120 W
910500465560	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	153 lm/W	13000 lm	84 W

Order Code	Full Product Name	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
910500465562	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	153 lm/W	13000 lm	84 W
910500465565	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	148 lm/W	35000 lm	230 W
910500465567	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	154 lm/W	25000 lm	160 W
910500465571	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	148 lm/W	35000 lm	230 W
910500465576	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	142 lm/W	17000 lm	120 W
910500465601	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	153 lm/W	13000 lm	84 W
910500465546	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	142 lm/W	17000 lm	120 W
910500465570	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	142 lm/W	17000 lm	120 W
910500465556	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	154 lm/W	25000 lm	160 W
910500465564	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	154 lm/W	25000 lm	160 W
910500465584	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	154 lm/W	25000 lm	160 W
910500465592	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	154 lm/W	25000 lm	160 W
910500465596	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	148 lm/W	35000 lm	230 W
910500465608	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	148 lm/W	35000 lm	230 W
910500465558	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	142 lm/W	17000 lm	120 W
910500465561	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	153 lm/W	13000 lm	84 W

Order Code	Full Product Name	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача	Начальная входная мощность
910500465572	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	153 lm/W	13000 lm	84 W
910500465585	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	142 lm/W	17000 lm	120 W
910500465590	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	153 lm/W	13000 lm	84 W
910500465604	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	142 lm/W	17000 lm	120 W
910500465563	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	154 lm/W	25000 lm	160 W
910500465577	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	154 lm/W	25000 lm	160 W
910500465583	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	154 lm/W	25000 lm	160 W
910500465607	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	154 lm/W	25000 lm	160 W
910505100777	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	154 lm/W	25000 lm	160 W
910505100778	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	148 lm/W	35000 lm	230 W
910500465566	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	153 lm/W	13000 lm	84 W
910500465578	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	142 lm/W	17000 lm	120 W
910500465581	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	142 lm/W	17000 lm	120 W
910500465582	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	153 lm/W	13000 lm	84 W
910500465586	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	142 lm/W	17000 lm	120 W
910500465588	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	142 lm/W	17000 lm	120 W

Order Code	Full Product Name	Начальная	Начальная	Начальная
		эффективность освещения светодиода		
910500465609	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	142 lm/W	17000 lm	120 W
910500465587	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	154 lm/W	25000 lm	160 W

Order Code	Full Product Name	Начальная	Начальная	Начальная
		эффективность освещения светодиода		
910500465594	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	154 lm/W	25000 lm	160 W

Механические компоненты и корпус

Order Code	Full Product Name	Цвет
910500465536	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	Silver
910500465537	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI	Серебристый RAL 9006
910500465538	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI	Серебристый RAL 9006
910500465540	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI	Серебристый RAL 9006
910500465547	BY481P LED250S/840 PSD WB PC SI	Серебристый RAL 9006
910500465549	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI	Серебристый RAL 9006
910500465550	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI	Серебристый RAL 9006
910500465569	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI	Серебристый RAL 9006
910500465573	BY481P LED350S/840 PSD HRO GC SI	Серебристый RAL 9006
910500465574	BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI	Серебристый RAL 9006
910500465575	BY481P LED250S/840 PSD HRO PC SI	Серебристый RAL 9006
910500465599	BY481P LED350S/840 PSD WB PC SI	Серебристый RAL 9006
910500465602	BY481P LED250S/840 PSD NB PC SI	Серебристый RAL 9006
910500465605	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI	Серебристый RAL 9006
910500465606	BY481P LED350S/840 PSD HRO PC SI	Серебристый RAL 9006
910505101261	BY481P LED350S/840 PSD HE MB GC SI	Серебристый RAL 9006
910505101262	BY481P LED350S/840 PSD HE WB GC SI	Серебристый RAL 9006
910505101263	BY481P LED250S/840 PSD HE MB GC SI	Серебристый RAL 9006
910505101264	BY481P LED250S/840 PSD HE WB GC SI	Серебристый RAL 9006
910500465539	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	Серебристый RAL 9006
910500465542	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	Серебристый RAL 9006
910500465544	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	Серебристый RAL 9006
910500465545	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	Серебристый RAL 9006
910500465548	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	Серебристый RAL 9006
910500465551	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	Серебристый RAL 9006
910500465568	BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	Серебристый RAL 9006
910500465579	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	Серебристый RAL 9006
910500465580	BY480P LED170S/840 PSD WB PC SI	Серебристый RAL 9006
910500465589	BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	Серебристый RAL 9006
910500465591	BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	Серебристый RAL 9006
910500465593	BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	Серебристый RAL 9006
910500465595	BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	Серебристый RAL 9006
910500465597	BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	Серебристый RAL 9006
910500465603	BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	Серебристый RAL 9006
910505100773	BY482P LED170S/840 PSD WB GC SI	Серебристый RAL 9006
910505100775	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI XT	Серебристый RAL 9006
910505100776	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI XT	Серебристый RAL 9006
910505101265	BY480P LED170S/840 PSD HE MB GC SI	Серебристый RAL 9006
910505101266	BY480P LED170S/840 PSD HE WB GC SI	Серебристый RAL 9006

Order Code	Full Product Name	Цвет
910505101267	BY480P LED130S/840 PSD HE MB GC SI	Серебристый RAL 9006
910505101268	BY480P LED130S/840 PSD HE WB GC SI	Серебристый RAL 9006
910500465541	BY481X LED250S/840 MB GC SI ACW-L BR	Серебристый RAL 9006
910500465543	BY481X LED250S/840 WB GC SI ACW-L BR	Серебристый RAL 9006
910500465552	BY480X LED130S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Серебристый RAL 9006
910500465553	BY481X LED250S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Серебристый RAL 9006
910500465554	BY480X LED170S/840 WB GC SI ACW-L BR	Серебристый RAL 9006
910500465555	BY481X LED350S/840 MB GC SI ACW-L BR	Серебристый RAL 9006
910500465557	BY481X LED350S/840 WB GC SI ACW-L BR	Серебристый RAL 9006
910500465559	BY480X LED170S/840 MB GC SI ACW-L BR	Серебристый RAL 9006
910500465560	BY480X LED130S/840 WB GC SI ACW-L BR	Серебристый RAL 9006
910500465562	BY480X LED130S/840 MB GC SI ACW-L BR	Серебристый RAL 9006
910500465565	BY481X LED350S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Серебристый RAL 9006
910500465567	BY481X LED250S/840 NB GC SI ACW-L BR	Серебристый RAL 9006
910500465571	BY481X LED350S/840 NB GC SI ACW-L BR	Серебристый RAL 9006
910500465576	BY480X LED170S/840 HRO GC SI ACW-L BR	Серебристый RAL 9006
910500465601	BY480X LED130S/840 NB GC SI ACW-L BR	Серебристый RAL 9006
910500465546	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	White
910500465570	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH BR	White
910500465556	BY481P LED250S/840 PSD MB GC SI BR	Серебристый RAL 9006
910500465564	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI BR	Серебристый RAL 9006
910500465584	BY481P LED250S/840 PSD NB GC SI BR	Серебристый RAL 9006
910500465592	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC SI BR	Серебристый RAL 9006
910500465596	BY481P LED350S/840 PSD MB GC SI BR	Серебристый RAL 9006
910500465608	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI BR	Серебристый RAL 9006
910500465558	BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	Серебристый RAL 9006
910500465561	BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	Серебристый RAL 9006
910500465572	BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	Серебристый RAL 9006
910500465585	BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	Серебристый RAL 9006
910500465590	BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	Серебристый RAL 9006
910500465604	BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	Серебристый RAL 9006
910500465563	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH	White
910500465577	BY481P LED250S/840 PSD MB PC WH	White
910500465583	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH	White
910500465607	BY481P LED250S/840 PSD HRO GC WH	White
910505100777	BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI XT	Серебристый RAL 9006
910505100778	BY481P LED350S/840 PSD WB GC SI XT	Серебристый RAL 9006
910500465566	BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	White
910500465578	BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	White

Gentlespace Gen3

Order Code	Full Product Name	Цвет
910500465581	BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	White
910500465582	BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	White
910500465586	BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	White
910500465588	BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	White

Order Code	Full Product Name	Цвет
910500465609	BY480P LED170S/840 PSD WB PC WH	White
910500465587	BY481P LED250S/840 PSD MB GC WH BR	White
910500465594	BY481P LED250S/840 PSD WB GC WH BR	White



© 2021 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

www.lighting.philips.com

2021, Август 24 – Данные для изменения