



# CoreLine Downlight — очевидный выбор в пользу светодиодов

## CoreLine Downlight

CoreLine Downlight – серия встраиваемых излучающих вниз светильников, предназначенных для общего и акцентного освещения в офисах, предприятиях розничной торговли и общественных зданиях. Светильники CoreLine Downlight предназначены для замены люминесцентных потолочных светильников CFL-ni/CFL-i. Привлекательная стоимость позволяет легко перейти с люминесцентного освещения на светодиодное. Эти светильники создают эффект естественного света и подходят для общего освещения, а также обеспечивают постоянную экономию электроэнергии и имеют значительно более долгий срок службы, благодаря чему являются экологичным и лучшим по соотношению цена/качество решением. Стандартный типоразмер и наличие соединительных зажимов обеспечивают легкую установку.

### Преимущества

- Энергосбережение и более длительный срок службы позволяют сократить эксплуатационные затраты
- Поштучная замена позволяет легко перейти от обычного освещения к светодиодному
- Подходит для профессионального освещения благодаря возможности уменьшения яркости света DALI и алюминиевому отражателю

### Характеристики

- Доступны модели на 1100 и 2100 лм
- Энергоэффективность: до 100 лм/Вт
- Доступна модель с уменьшением яркости света DALI
- Выбор цветовых температур: 3000 и 4000 К
- Дополнительно можно приобрести защитное стекло (также обеспечивает класс защиты IP44)

# CoreLine Downlight

## Применение

- Общее освещение в коридорах
- Розничные магазины
- Приемные
- Внутренние проходные помещения

## Спецификации

<b>Тип</b>	DN130B (модель с белым отражателем) DN131B (модель с алюминиевым отражателем)
<b>Тип потолка</b>	Гипсокартонные потолки
<b>Источник света</b>	Незаменяемый светодиодный модуль
<b>Мощность</b>	11 Вт (1100 лм) 22 Вт (2100 лм)
<b>Эффективность</b>	До 100 лм/Вт
<b>Светоотдача</b>	1100 лм 2100 лм
<b>Коррелированная цветовая температура</b>	3000 К (теплый белый) 4000 К (нейтральный белый)
<b>Коэффициент цветопередачи</b>	80
<b>Средний срок эксплуатации L70B50</b>	50 000 часов
<b>Средний срок эксплуатации L80B50</b>	30 000 часов
<b>Средний срок эксплуатации L90B50</b>	15 000 часов
<b>Частота отказов драйвера</b>	1,5 % на 5000 часов
<b>Средняя температура окружающей среды</b>	+25 °C

<b>Диапазон рабочих температур</b>	От -10 до +40 °C
<b>Драйвер</b>	Встроенный Внешний, с интерфейсом DALI
<b>Сетевое напряжение</b>	230 или 240 В / 50–60 Гц
<b>Уменьшение яркости света</b>	С уменьшением яркости света DALI Без уменьшения яркости
<b>Вход системы управления</b>	DALI
<b>Материал</b>	Корпус: пластик Отражатель: пластик
<b>Цвет</b>	DN130B: белый отражатель / белая кромка DN131B: алюминиевый отражатель / белая кромка
<b>Оптика</b>	Отражатель, белый / алюминиевый
<b>Соединение</b>	Зажимное соединение с защитой от разъединения
<b>Установка</b>	Крепление пружинными зажимами Возможно использование внутренней проводки (не для модели DALI)
<b>Комплектующие</b>	Защитное стекло
<b>Примечание</b>	Модель DALI имеет внешний драйвер

## Versions



# CoreLine Downlight

## Versions



-	
Коэффициент отказа драйвера при 5000 ч	1 %
<b>Условия эксплуатации</b>	
Подходит для случайного переключения	Да
<b>Соответствие требованиям и область применения</b>	
Код степени защиты от механических воздействий	IK02
<b>Эксплуатационные и электрические характеристики</b>	
Входное напряжение	220-240 V
<b>Общая информация</b>	
Угол расхождения луча от источника света	120 °
Маркировка CE	CE mark
Класс защиты по МЭК	Класс безопасности I
Драйвер в комплекте	Yes
Метка ENEC	-
Знак пожароопасности	F
Испытание на воспламеняемость от раскаленной проволоки	Температура 850°C, продолжительность 5 с
Сменный источник света	No
Количество единиц ПРА	1 unit
<b>Первоначальная производительность (соответствие МЭК)</b>	
Нач. индекс цветопередачи	≥80
Допустимое отклонение светового потока	+/-10%
<b>Механические компоненты и корпус</b>	
Цвет	Белый (RAL 9003)

## Условия эксплуатации

Order Code	Full Product Name	Диапазон температуры окружающей среды	Максимальный уровень уменьшения яркости света
911401631005	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	-20 to +40 °C	Not applicable
911401631105	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	-20 to +40 °C	Not applicable
911401631205	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	-20 to +40 °C	1%
911401631305	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	-20 to +40 °C	1%
911401639405	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	0 to +35 °C	1%
911401639505	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	0 to +35 °C	1%
911401631405	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	-20 to +40 °C	Not applicable
911401631505	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	-20 to +40 °C	Not applicable
911401631605	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	-20 to +40 °C	1%
911401631705	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	-20 to +40 °C	1%
911401639605	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	0 to +35 °C	1%
911401639705	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	0 to +35 °C	1%
911401631805	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	-20 to +40 °C	Not applicable
911401631905	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	-20 to +40 °C	Not applicable
911401632005	DN140B LED10S/830 PSD-E C	-20 to +40 °C	1%
911401632105	DN140B LED10S/840 PSD-E C	-20 to +40 °C	1%
911401639805	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	0 to +35 °C	1%
911401639905	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	0 to +35 °C	1%
911401632205	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	-20 to +40 °C	Not applicable
911401632305	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	-20 to +40 °C	Not applicable
911401632405	DN140B LED20S/830 PSD-E C	-20 to +40 °C	1%
911401632505	DN140B LED20S/840 PSD-E C	-20 to +40 °C	1%
911401640005	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	0 to +35 °C	1%
911401640105	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	0 to +35 °C	1%
911401632605	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	-20 to +40 °C	Not applicable
911401632705	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	-20 to +40 °C	Not applicable
911401632805	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	-20 to +40 °C	1%
911401632905	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	-20 to +40 °C	1%
911401633005	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	-20 to +40 °C	Not applicable
911401633105	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	-20 to +40 °C	Not applicable
911401633205	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	-20 to +40 °C	1%
911401633305	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	-20 to +40 °C	1%

Order Code	Full Product Name	Диапазон температуры окружающей среды	Максимальный уровень уменьшения яркости света
911401633405	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	-20 to +40 °C	Not applicable
911401633505	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	-20 to +40 °C	Not applicable
911401633605	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	-20 to +40 °C	1%
911401633705	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	-20 to +40 °C	1%
911401633805	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	-20 to +40 °C	Not applicable
911401633905	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	-20 to +40 °C	Not applicable
911401634005	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	-20 to +40 °C	1%
911401634105	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	-20 to +40 °C	1%

## Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Код защиты от проникновения	Order Code	Full Product Name	Код защиты от проникновения
911401631005	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	IP20	911401632405	DN140B LED20S/830 PSD-E C	IP20
911401631105	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	IP20	911401632505	DN140B LED20S/840 PSD-E C	IP20
911401631205	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	IP20	911401640005	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	IP20
911401631305	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	IP20	911401640105	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	IP20
911401639405	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	IP20	911401632605	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	IP20/54
911401639505	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	IP20	911401632705	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	IP20/54
911401631405	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	IP20	911401632805	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	IP20/54
911401631505	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	IP20	911401632905	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	IP20/54
911401631605	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	IP20	911401633005	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	IP20/54
911401631705	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	IP20	911401633105	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	IP20/54
911401639605	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	IP20	911401633205	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	IP20/54
911401639705	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	IP20	911401633305	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	IP20/54
911401631805	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	IP20	911401633405	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	IP20/54
911401631905	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	IP20	911401633505	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	IP20/54
911401632005	DN140B LED10S/830 PSD-E C	IP20	911401633605	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	IP20/54
911401632105	DN140B LED10S/840 PSD-E C	IP20	911401633705	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	IP20/54
911401639805	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	IP20	911401633805	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	IP20/54
911401639905	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	IP20	911401633905	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	IP20/54
911401632205	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	IP20	911401634005	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	IP20/54
911401632305	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	IP20	911401634105	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	IP20/54

## Системы управления и регулировка яркости света

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света	Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
911401631005	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	No	911401631805	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	No
911401631105	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	No	911401631905	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	No
911401631205	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	Yes	911401632005	DN140B LED10S/830 PSD-E C	Yes
911401631305	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	Yes	911401632105	DN140B LED10S/840 PSD-E C	Yes
911401639405	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	Yes	911401639805	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	Yes
911401639505	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	Yes	911401639905	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	Yes
911401631405	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	No	911401632205	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	No
911401631505	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	No	911401632305	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	No
911401631605	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	Yes	911401632405	DN140B LED20S/830 PSD-E C	Yes
911401631705	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	Yes	911401632505	DN140B LED20S/840 PSD-E C	Yes
911401639605	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	Yes	911401640005	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	Yes
911401639705	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	Yes	911401640105	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	Yes

## CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
911401632605	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	No
911401632705	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	No
911401632805	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	Yes
911401632905	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	Yes
911401633005	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	No
911401633105	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	No
911401633205	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	Yes
911401633305	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	Yes

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
911401633405	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	No
911401633505	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	No
911401633605	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	Yes
911401633705	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	Yes
911401633805	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	No
911401633905	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	No
911401634005	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	Yes
911401634105	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	Yes

### Общая информация

Order Code	Full Product Name	Код семейства	
		Тип оптики	продуктов
911401631005	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	WR	-
911401631105	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	WR	-
911401631205	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	WR	DN140B
911401631305	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	WR	DN140B
911401639405	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	WR	DN140B
911401639505	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	WR	DN140B
911401631405	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	WR	-
911401631505	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	WR	-
911401631605	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	WR	DN140B
911401631705	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	WR	DN140B
911401639605	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	WR	DN140B
911401639705	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	WR	DN140B
911401631805	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	C	-
911401631905	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	C	-
911401632005	DN140B LED10S/830 PSD-E C	C	DN140B
911401632105	DN140B LED10S/840 PSD-E C	C	DN140B
911401639805	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	C	DN140B
911401639905	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	C	DN140B
911401632205	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	C	-
911401632305	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	C	-

Order Code	Full Product Name	Код семейства	
		Тип оптики	продуктов
911401632405	DN140B LED20S/830 PSD-E C	C	DN140B
911401632505	DN140B LED20S/840 PSD-E C	C	DN140B
911401640005	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	C	DN140B
911401640105	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	C	DN140B
911401632605	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	WR	-
911401632705	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	WR	-
911401632805	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	WR	DN140B
911401632905	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	WR	DN140B
911401633005	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	WR	-
911401633105	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	WR	-
911401633205	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	WR	DN140B
911401633305	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	WR	DN140B
911401633405	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	C	-
911401633505	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	C	-
911401633605	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	C	DN140B
911401633705	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	C	DN140B
911401633805	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	C	-
911401633905	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	C	-
911401634005	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	C	DN140B
911401634105	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	C	DN140B

### Первоначальная производительность (соответствие МЭК) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность	Нач. корр. температура	Начальная эффективность	
				освещения светодиода	Начальная светоотдача
911401631005	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	(0.435,0.405) SDCM $\leq$ 5	3000 K	116 lm/W	1100 lm
911401631105	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	(0.381,0.379) SDCM $\leq$ 5	4000 K	116 lm/W	1100 lm
911401631205	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	(0.435,0.405) SDCM $\leq$ 5	3000 K	96 lm/W	1100 lm

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность	Нач. корр. температура	Начальная эффективность	
				освещения светодиода	Начальная светоотдача
911401631305	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	(0.381,0.379) SDCM $\leq$ 5	4000 K	96 lm/W	1100 lm
911401639405	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	(0.435,0.405) SDCM $\leq$ 5	3000 K	76 lm/W	1100 lm

## CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность	Нач. корр. цветовая температура	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача
911401639505	DN140B LED10S/8 40 PSD-E WR ELB3	(0.381,0.379)	4000 K	76 lm/W	1100 lm
911401631405	DN140B LED20S/8 30 PSU WR PI6	(0.435,0.404)	3000 K	116 lm/W	2200 lm
911401631505	DN140B LED20S/8 40 PSU WR PI6	(0.380,0.377)	4000 K	116 lm/W	2200 lm
911401631605	DN140B LED20S/8 30 PSD-E WR	(0.435,0.404)	3000 K	107 lm/W	2200 lm
911401631705	DN140B LED20S/8 40 PSD-E WR	(0.380,0.377)	4000 K	107 lm/W	2200 lm
911401639605	DN140B LED20S/8 30 PSD-E WR ELB3	(0.435,0.404)	3000 K	94 lm/W	2200 lm
911401639705	DN140B LED20S/8 40 PSD-E WR ELB3	(0.380,0.377)	4000 K	94 lm/W	2200 lm
911401631805	DN140B LED10S/8 30 PSU C PI6	(0.433,0.405)	3000 K	116 lm/W	1100 lm
911401631905	DN140B LED10S/8 40 PSU C PI6	(0.379,0.379)	4000 K	116 lm/W	1100 lm
911401632005	DN140B LED10S/8 30 PSD-E C	(0.433,0.405)	3000 K	96 lm/W	1100 lm
911401632105	DN140B LED10S/8 40 PSD-E C	(0.379,0.379)	4000 K	96 lm/W	1100 lm
911401639805	DN140B LED10S/8 30 PSD-E C ELB3	(0.433,0.405)	3000 K	76 lm/W	1100 lm

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность	Нач. корр. цветовая температура	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светоотдача
911401639905	DN140B LED10S/8 40 PSD-E C ELB3	(0.379,0.379)	4000 K	76 lm/W	1100 lm
911401632205	DN140B LED20S/8 30 PSU C PI6	(0.432,0.404)	3000 K	116 lm/W	2200 lm
911401632305	DN140B LED20S/8 40 PSU C PI6	(0.378,0.377)	4000 K	116 lm/W	2200 lm
911401632405	DN140B LED20S/8 30 PSD-E C	(0.432,0.404)	3000 K	107 lm/W	2200 lm
911401632505	DN140B LED20S/8 40 PSD-E C	(0.378,0.377)	4000 K	107 lm/W	2200 lm
911401640005	DN140B LED20S/8 30 PSD-E C ELB3	(0.432,0.404)	3000 K	94 lm/W	2200 lm
911401640105	DN140B LED20S/8 40 PSD-E C ELB3	(0.378,0.377)	4000 K	94 lm/W	2200 lm
911401632605	DN140B LED10S/8 30 PSU WR IP54 PI6	(0.435,0.405)	3000 K	116 lm/W	1100 lm
911401632705	DN140B LED10S/8 40 PSU WR IP54 PI6	(0.381,0.379)	4000 K	116 lm/W	1100 lm
911401632805	DN140B LED10S/8 30 PSD-E WR IP54 PI6	(0.435,0.405)	3000 K	96 lm/W	1100 lm
911401632905	DN140B LED10S/8 40 PSD-E WR IP54 PI6	(0.381,0.379)	4000 K	96 lm/W	1100 lm
911401633005	DN140B LED20S/8 30 PSU	(0.435,0.404)	3000 K	116 lm/W	2200 lm

## CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность	Нач. корр. цветовая температура	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светотдача
	WR IP54 PI6				
911401633105	DN140B LED20S/8 40 PSU WR IP54 PI6	(0.380,0.377)	4000 K	116 lm/W	2200 lm
911401633205	DN140B LED20S/8 30 PSD-E WR IP54	(0.435,0.404)	3000 K	107 lm/W	2200 lm
911401633305	DN140B LED20S/8 40 PSD-E WR IP54	(0.380,0.377)	4000 K	107 lm/W	2200 lm
911401633405	DN140B LED10S/8 30 PSU C IP54 PI6	(0.433,0.405)	3000 K	116 lm/W	1100 lm
911401633505	DN140B LED10S/8 40 PSU C IP54 PI6	(0.379,0.379)	4000 K	116 lm/W	1100 lm
911401633605	DN140B LED10S/8 30 PSD-E C IP54	(0.433,0.405)	3000 K	96 lm/W	1100 lm

Order Code	Full Product Name	Начальная цветность	Нач. корр. цветовая температура	Начальная эффективность освещения светодиода	Начальная светотдача
911401633705	DN140B LED10S/8 40 PSD-E C IP54	(0.379,0.379)	4000 K	96 lm/W	1100 lm
911401633805	DN140B LED20S/8 30 PSU C IP54 PI6	(0.432,0.404)	3000 K	116 lm/W	2200 lm
911401633905	DN140B LED20S/8 40 PSU C IP54 PI6	(0.378,0.377)	4000 K	116 lm/W	2200 lm
911401634005	DN140B LED20S/8 30 PSD-E C IP54	(0.432,0.404)	3000 K	107 lm/W	2200 lm
911401634105	DN140B LED20S/8 40 PSD-E C IP54	(0.378,0.377)	4000 K	107 lm/W	2200 lm

### Первоначальная производительность (соответствие МЭК) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Начальная входная мощность
911401631005	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	9.5 W
911401631105	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	9.5 W
911401631205	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	11.5 W
911401631305	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	11.5 W
911401639405	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	14.5 W
911401639505	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	14.5 W
911401631405	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	19 W
911401631505	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	19 W
911401631605	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	20.5 W
911401631705	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	20.5 W
911401639605	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	23.5 W
911401639705	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	23.5 W
911401631805	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	9.5 W
911401631905	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	9.5 W
911401632005	DN140B LED10S/830 PSD-E C	11.5 W
911401632105	DN140B LED10S/840 PSD-E C	11.5 W
911401639805	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	14.5 W
911401639905	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	14.5 W

Order Code	Full Product Name	Начальная входная мощность
911401632205	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	19 W
911401632305	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	19 W
911401632405	DN140B LED20S/830 PSD-E C	20.5 W
911401632505	DN140B LED20S/840 PSD-E C	20.5 W
911401640005	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	23.5 W
911401640105	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	23.5 W
911401632605	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	9.5 W
911401632705	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	9.5 W
911401632805	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	11.5 W
911401632905	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	11.5 W
911401633005	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	19 W
911401633105	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	19 W
911401633205	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	20.5 W
911401633305	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	20.5 W
911401633405	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	9.5 W
911401633505	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	9.5 W
911401633605	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	11.5 W
911401633705	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	11.5 W

## CoreLine Downlight

Order Code	Full Product Name	Начальная входная мощность
911401633805	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 P16	19 W
911401633905	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 P16	19 W

Order Code	Full Product Name	Начальная входная мощность
911401634005	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	20.5 W
911401634105	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	20.5 W



© 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](http://www.lighting.philips.com)

2021, Август 16 - Данные для изменения