



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

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

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

Versions



CoreLine Downlight

Versions



Условия эксплуатации

Подходит для случайного переключения Да

Соответствие требованиям и область применения

Код степени защиты от механических воздействий IK02

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение 220-240 V

Общая информация

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

Первоначальная производительность (соответствие МЭК)

Нач. индекс цветопередачи ≥80

Допустимое отклонение светового потока +/-10%

Механические компоненты и корпус

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 PI6	(0.435,0.405)	3000 K	116 lm/W	1100 lm
911401631105	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	(0.381,0.379)	4000 K	116 lm/W	1100 lm
911401631205	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	(0.435,0.405)	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)	4000 K	96 lm/W	1100 lm
911401639405	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	(0.435,0.405)	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 PI6	19 W
911401633905	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	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



© 2020 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

2020, Ноябрь 11 - Данные для изменения