



Ledinaire Batten — для повсякденних завдань освітлення, ГОТОВИЙ ДО використання, легко ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ.

Ledinaire Batten

Лінійка Ledinaire Batten (BN021C) надає вибір популярних, готових до використання світлодіодних рейкових світильників із високим рівнем якості Philips і конкурентоспроможною ціною.

Переваги

- Якість і надійність Philips
- Енергозбереження
- Компактний дизайн
- Легке і гнучке встановлення, з можливістю підключення лінії живлення

Характеристики

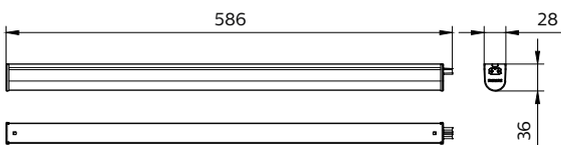
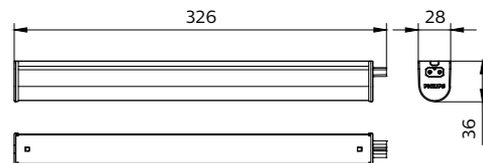
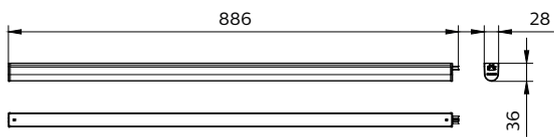
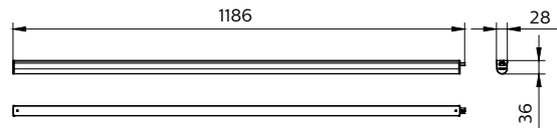
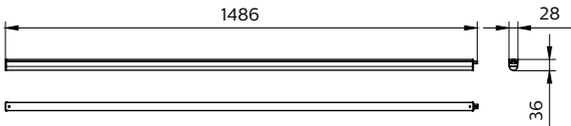
- Лінії освітлення до десяти рейок
- Аксесуари для кріплення в комплекті
- Доступна довжина: від 30 см до 1,8 м
- 2 CCT: 3000 К, 4000 К

Ledinaire Batten

Застосування

- Загальне освітлення
- Складські приміщення
- Освітлення ніш

Розміри



Ledinaire Batten

Деталі по продукції



Ledinaire batten, BNO21C,
Connection



Ledinaire batten, BNO21C,
Accessories included



Ledinaire batten, BNO21C, Light-
line via connection cable



Ledinaire batten, BNO21C, Light-
line pin-to-pin



Ledinaire batten, BNO21C, Light-
line pin-to-pin

Ledinaire Batten

Загальна інформація

Драйвер входить у комплект	Так
Заміна джерела світла	Ні
Кількість розподільних коробок	1 шт.

Світлотехнічні

Індекс якості кольоропередачі (CRI)	>80
Тип оптичного пристрою	Дуже широкий промінь

Експлуатаційні й електричні

Клас захисту IEC	II клас безпеки
Вхідна напруга	Від 220 до 240 V
Частота мережі	50 or 60 Hz
Підходить для довільного перемикання	Не застосовується

Елементи керування й затемнення

З регульованою яскравістю	Ні
Максимальний рівень зменшення яскравості	Не застосовується

Механічні деталі й корпус

Колір корпусу	Білий
Код захисту від механічного впливу	IK02
Код захисту від проникнення	IP20

Затвердження й застосування

Діапазон температури довкілля	від -20 °C до +40 °C
Знак CE	Так
Знак ENEC	-
Позначка займистості	Для кріплення на звичайно займисті поверхні
Випробування на займання	Температура 650 °C, тривалість 30 с

Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC)

Допустиме відхилення світлового потоку	+/-10%
--	--------

Світлотехнічні

Order Code	Full Product Name	Корельована колірна температура (ном.)	Світловіддача (номінальна) (ном.)	Світловий потік
911401842382	BN021C LED20S/840 L1200	4000 K	105 lm/W	2 100 lm
911401842482	BN021C LED19S/830 L1200	3000 K	95 lm/W	1 900 lm
911401842582	BN021C LED25S/840 L1500	4000 K	108 lm/W	2 600 lm
911401842682	BN021C LED24S/830 L1500	3000 K	100 lm/W	2 400 lm
911401841782	BN021C LED5S/840 L300	4000 K	108 lm/W	500 lm
911401841882	BN021C LED5S/830 L300	3000 K	96 lm/W	480 lm
911401841982	BN021C LED10S/840 L600	4000 K	105 lm/W	1 050 lm
911401842082	BN021C LED10S/830 L600	3000 K	96 lm/W	960 lm
911401842182	BN021C LED15S/840 L900	4000 K	107 lm/W	1 600 lm
911401842282	BN021C LED14S/830 L900	3000 K	97 lm/W	1 450 lm

Експлуатаційні й електричні

Order Code	Full Product Name	Споживана потужність
911401842382	BN021C LED20S/840 L1200	20 W
911401842482	BN021C LED19S/830 L1200	20 W
911401842582	BN021C LED25S/840 L1500	24 W
911401842682	BN021C LED24S/830 L1500	24 W
911401841782	BN021C LED5S/840 L300	5 W

Order Code	Full Product Name	Споживана потужність
911401841882	BN021C LED5S/830 L300	5 W
911401841982	BN021C LED10S/840 L600	10 W
911401842082	BN021C LED10S/830 L600	10 W
911401842182	BN021C LED15S/840 L900	15 W
911401842282	BN021C LED14S/830 L900	15 W

Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC)

Ledinaire Batten

Order Code	Full Product Name	Початкова колірність
911401842382	BN021C LED20S/840 L1200	0.38, 0.38, SDCM≤5
911401842482	BN021C LED19S/830 L1200	0.43, 0.40, SDCM≤5
911401842582	BN021C LED25S/840 L1500	0.38, 0.38, SDCM≤5
911401842682	BN021C LED24S/830 L1500	0.43, 0.40, SDCM≤5
911401841782	BN021C LED5S/840 L300	0.38, 0.38, SDCM≤5

Order Code	Full Product Name	Початкова колірність
911401841882	BN021C LED5S/830 L300	0.43, 0.40, SDCM≤5
911401841982	BN021C LED10S/840 L600	0.38, 0.38, SDCM≤5
911401842082	BN021C LED10S/830 L600	0.43, 0.40, SDCM≤5
911401842182	BN021C LED15S/840 L900	0.38, 0.38, SDCM≤5
911401842282	BN021C LED14S/830 L900	0.43, 0.40, SDCM≤5

