



Belka oświetleniowa Ledinaire — po prostu świetne LED-y

Oprawa Ledinaire

Linia produktów LEDINAIRE firmy Philips obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością i konkurencyjną ceną. Oprawy LEDINAIRE to połączenie klasycznego wyglądu oraz profesjonalnej jakości zastosowanych komponentów. Oferujemy oświetlenie LED o wysokiej trwałości i stabilności parametrów świetlnych. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo oprawy LED. Oprawa jest przeznaczona do oświetlenia przestrzeni ogólnych i wnek. LEDINAIRE BN060C jest ekonomicznym i energooszczędnym rozwiązaniem LED. Istnieje możliwość instalacji w linii świetlnej.

Korzyści

- Nowoczesne, funkcjonalne wzornictwo
- Przedłużona trwałość, oszczędność energii
- Możliwość wkomponowania w sztywną lub elastyczną linię świetlną

Cechy

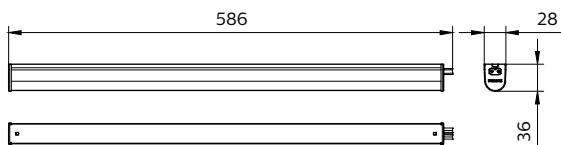
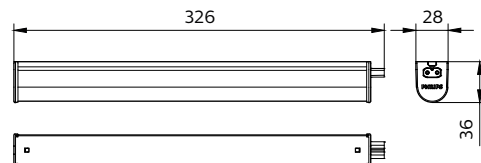
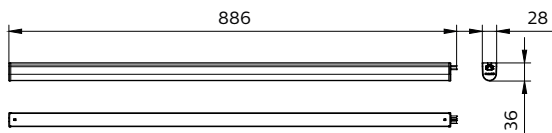
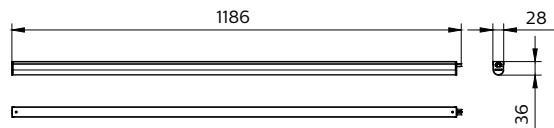
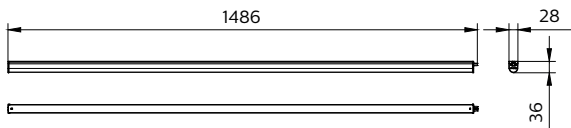
- Dostępne dwie wersje: z jednym źródłem światła (1600lm) lub z dwoma (3200lm)
- Zawiera źródło światła Philips CorePro LEDtube (4000K)
- Możliwość tworzenia linii świetlnych (do 10 opraw)
- Opakowanie zawiera elementy montażowe

Zastosowanie

- Pomieszczenia techniczne
- Pomieszczenia magazynowe
- Oświetlenie wnek

Oprawa Ledinaire

Rysunki techniczne



Więcej o produkcie



Ledinaire batten, BN021C,
Connection



Ledinaire batten, BN021C,
Accessories included

Oprawa Ledinaire

Więcej o produkcie



Ledinaire batten, BNO21C, Light-line via connection cable



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



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

Oprawa Ledinaire

Informacje ogólne

Znak CE	Znak CE
W zestawie sterownik	Tak
Oznaczenie ENEC	-
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Test rozżarzonym drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka

Dane techniczne oświetlenia

Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Typ optyki	Bardzo szeroki rozsył światła

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do +40°C
-----------------------------	-------------------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

Mechanika i korpus

Kolor Korpusu	Biel
---------------	------

Certyfikaty i zastosowania

Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02
Kod stopnia ochrony	IP20

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
----------------------------------	--------

Warunki dotyczące zastosowań

Maksymalny poziom przyciemniania	Nie dotyczy
Nadaje się do losowego przełączania	Nie dotyczy

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Skorelowana		
		Temperatura Barwowa (Nom)	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	Strumień Świetlny
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	4000 K	105 lm/W	2 100 lm
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	3000 K	95 lm/W	1 900 lm
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	4000 K	108 lm/W	2 600 lm
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	3000 K	100 lm/W	2 400 lm
52784399	BN021C LED5S/840 L300	4000 K	108 lm/W	540 lm
52785099	BN021C LED5S/830 L300	3000 K	96 lm/W	480 lm
52786799	BN021C LED10S/840 L600	4000 K	105 lm/W	1 050 lm
52787499	BN021C LED10S/830 L600	3000 K	96 lm/W	960 lm
52788199	BN021C LED15S/840 L900	4000 K	107 lm/W	1 600 lm
52789899	BN021C LED14S/830 L900	3000 K	97 lm/W	1 450 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	Order Code	Full Product Name	Zużycie energii
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	20 W	52785099	BN021C LED5S/830 L300	5 W
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	20 W	52786799	BN021C LED10S/840 L600	10 W
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	24 W	52787499	BN021C LED10S/830 L600	10 W
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	24 W	52788199	BN021C LED15S/840 L900	15 W
52784399	BN021C LED5S/840 L300	5 W	52789899	BN021C LED14S/830 L900	15 W

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	0.38, 0.38, SDCM≤5
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	0.43, 0.40, SDCM≤5
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	0.38, 0.38, SDCM≤5
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	0.43, 0.40, SDCM≤5
52784399	BN021C LED5S/840 L300	0.38, 0.38, SDCM≤5

Order Code	Full Product Name	Początkowa chromaticzność
52785099	BN021C LED5S/830 L300	0.43, 0.40, SDCM≤5
52786799	BN021C LED10S/840 L600	0.38, 0.38, SDCM≤5
52787499	BN021C LED10S/830 L600	0.43, 0.40, SDCM≤5
52788199	BN021C LED15S/840 L900	0.38, 0.38, SDCM≤5
52789899	BN021C LED14S/830 L900	0.43, 0.40, SDCM≤5

