

Ledinaire Batten BN012C

Główne korzyści



Korzyści

- Smukła konstrukcja oprawy
- Wysoki wskaźnik lm/PLN
- Wysoka skuteczność świetlna 100lm/W, korzystny zwrot z inwestycji
- Sprawdzona jakość Philips
- Podstawowy wybór:
4000K (1000lm lub 2000lm)

Najważniejsze cechy

- Belka BN012C częścią linii produktów Philips Ledinaire - popularnych opraw oświetleniowych LED, o wysokiej jakości i konkurencyjnej cenie
- Trwałość użytkowa 30 000 h

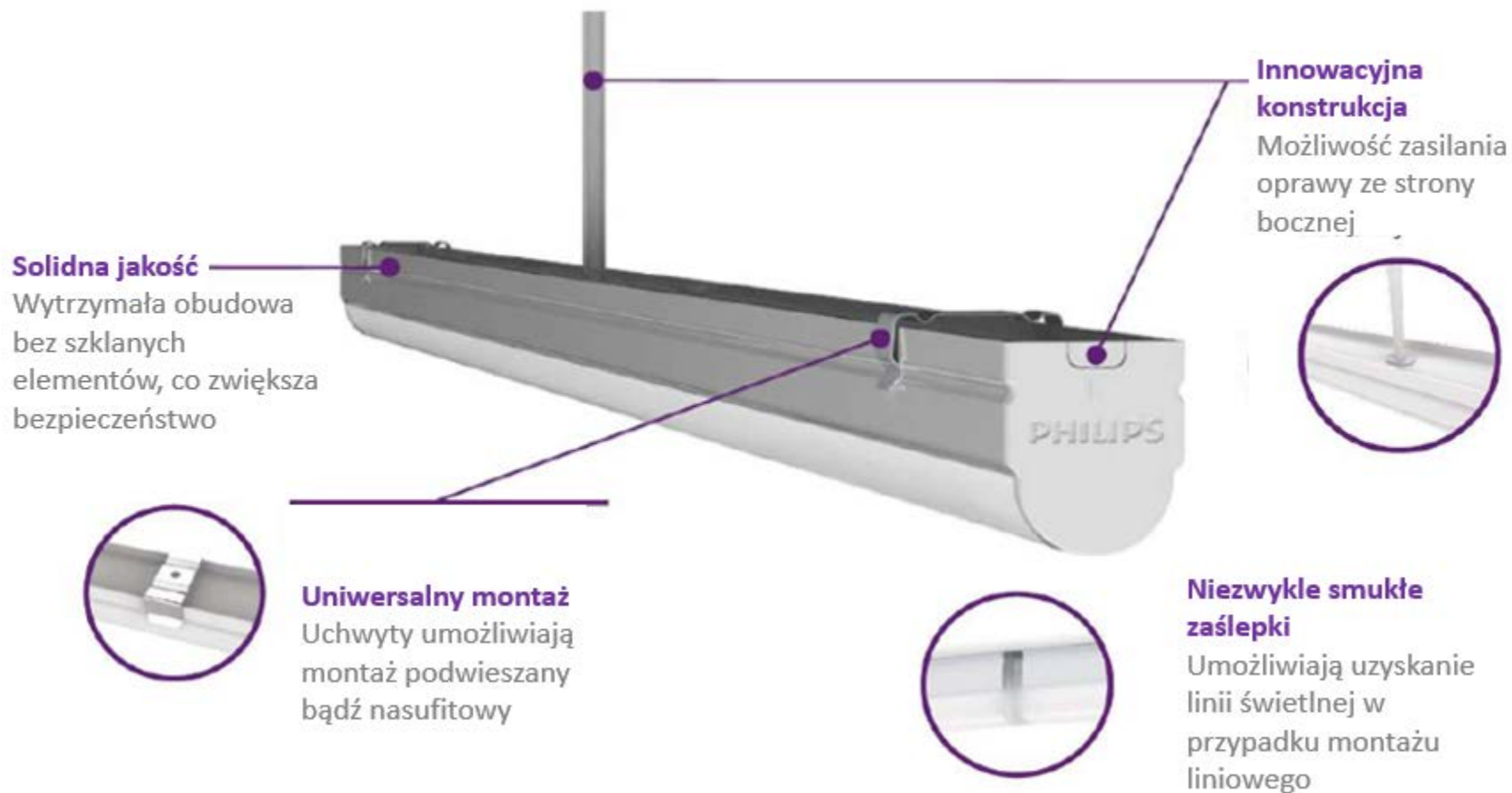
Główne cechy produktu

Basic Office	
Typy oprawy (strumień świetlny oraz długość)	1000lm (600mm) ; 2000lm (1200mm)
Moc oprawy/Skuteczność oprawy	10W/20W 100lm/W
Okres trwałości użytkowej	L70B50 = 30,000 h
Temperatura barwowa	4000 K
SDCM	<5
Materiał obudowy	PC
Zaślepka	PC-biały RAL9003
Zasilanie	Kabel 120mm (przewód wyprowadzony ze środka)
Sposób montażu	Uchwyty montażowe
Kod klasy szczelności IP	IP20
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK02
Zakres temperatury otoczenia	-20~35C
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s
Funkcja ściemniania	Brak
Oświetlenie awaryjne	Brak
Deklaracja zgodności	CE

Porównanie opraw Ledinaire vs CoreLine

	Ledinaire BN012C	Ledinaire BN060C	Coreline
Opis produktu	BN012C	BN060C (TLED)	BN124C
Długość produktu	600mm / 1200mm	1200mm (1TLED/2TLED)	600mm/1200mm/1500mm
Temperatura barwowa	4000K	4000K	3000K/4000K
Strumień świetlny	1000lm/2000lm	1600lm/3200lm	2100/4100/6400 lm
Skuteczność oprawy	100 lm/W	89 lm/W	100-110lm/W
Oświetlenie awaryjne	brak	brak	1 lub 3 h
Trwałość użytkowa	30 000 h (L70B0)	30 000 h (L70B50)	50 000 h (L70B50)
Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h	< 1.5%	< 1.5%	< 1.0%
Okres gwarancji	3 lata	3 lata	5 lat

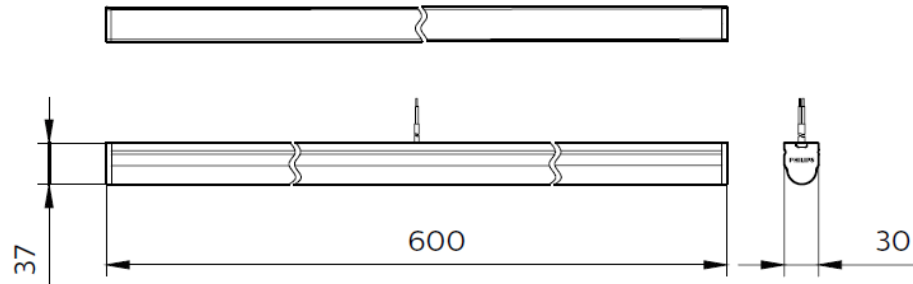
Ledinaire Batten BN012C



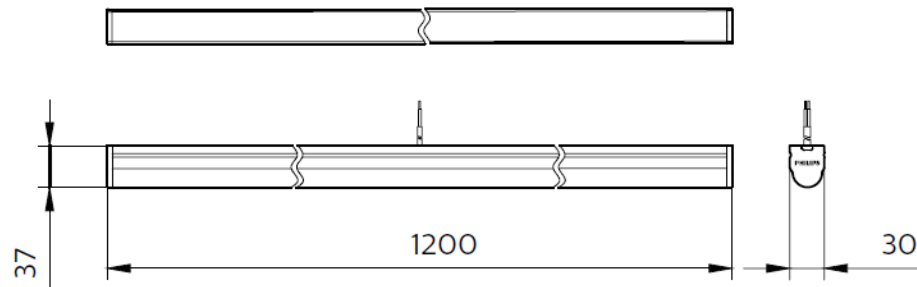
Ledinaire Batten BN012C

Wymiary oraz montowanie

Dimensional drawing



Dimensional drawing



AS/NZS 60598	IP20	t _a 25°C		
--------------	------	---------------------	--	--

Product Type	Dimension (mm)	CCT (K)	Lumen Output (lm)	Power (W)	Voltage	Frequency	
BN012C LED20/NW L1200 AU	1200x30x37	4000	2000	21	230-240V~	50/60Hz	0.29
BN012C LED20/CW L1200 AU	1200x30x37	6500	2000	21			0.29
BN012C LED10/NW L600 AU	600x30x37	4000	1000	11			0.19
BN012C LED10/CW L600 AU	600x30x37	6500	1000	11			0.19

Supply Cord

60227 IBC S1
60227 IBC S3
2x0.75mm²
N : blue
L : Brown

Please use IP20 or above terminal box (dimension can't smaller than 10x20x25), it is not provided by Philips.

Unit: mm

Surface Mounting

Installation on ceiling or wall through mounting clips.
(D: Mounting distance)

Type	L600	L1200
D (mm)	300-500	600-800

Suspended Mounting

Inrush Current

Type	I _{peak}	t ₁ (@50% of I _{peak})
21W	5.44A	35µs
11W	5.12A	31.5µs

Please read this manual carefully before using the product.

- For indoor use only.
- Do not switch on before complete installation.
- The luminaire shall be installed by a qualified electrician and wired in accordance with the latest IEE electrical regulations or the national requirements.
- The external flexible cable or cord of this luminaire cannot be replaced; if the cord is damaged, the luminaire shall be destroyed.
- The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
- The luminaire is complied with AS/NZS 60598.
- The luminaire's working environment requirements hydrogen sulphide less than 1 ppb.

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Ledinaire Batten BN012C

Kody

12NC	Opis produktu
912401483205	BN012C LED10/NW L600 G2
912401483204	BN012C LED20/NW L1200 G2
