



# LEDINAIRE BN060C Batten

## BN012C LED20/NW L1200 G2

840 barwa biała neutralna - jednostka zasilająca - 220-240 V

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 wnęk. LEDINAIRE BN060C jest ekonomicznym i energooszczędnym rozwiązaniem LED. Istnieje możliwość instalacji w linii świetlnej.

### Dane produktu

Informacje ogólne		Znak CE	
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °	Znak CE	CE
Barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna	Oznaczenie ENEC	ENEC
Źródło światła wymienne	brak	Oznaczenie UL	brak
Liczba jednostek osprzętu	1	Okres gwarancji	3 lata
Zasilacz/moduł zasilający/transformatör	PSU [ jednostka zasilająca]	Stały strumień świetlny	No
Zawiera zasilacz	tak	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	40
Typ optyki	120 [ rozbieżność użyteczna 120°]	<b>Eksplotacja i połączenie elektryczne</b>	
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	-	Napięcie wejściowe	220-240 V
Przyłącze elektryczne	Przewody z uziemieniem/kable	Częstotliwość wejściowa	50 to 60 Hz
Kabel	C200	Prąd rozruchowy	6,23 A
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II	Czas rozruchu	0,0442 ms
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 5 s		
Oznaczenie palności	F [ F]		

## LEDINAIRE BN060C Batten

Współczynnik mocy (Min)	0,8
-------------------------	-----

### Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

### Mechanika i korpus

Materiał korpusu	poliwęglan
Materiał odbłyśnika	-
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Steel
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita długość	1200 mm
Całkowita szerokość	30 mm
Całkowita wysokość	37 mm
Kolor	WH
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	37 x 30 x 1200 mm (1.5 x 1.2 x 47.2 in)

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP20 [ Ochrona przed dotknięciem palcem]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK02 [ IK02]

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowy strumień świetlny (z oprawy)	2000 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa sprawność oprawy LED	100 lm/W
Początkowa skorelowana temperatura barwowa	4000 K

Początkowy Wskaźnik oddawania barw	80
Początkowa Chromatyczność	(0.3837, 0.3832) SDCM <5
Początkowa moc pobierana	20 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

### Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

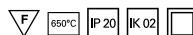
Control gear failure rate at median useful life	7,5 %
50000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	L65
50000 h	

### Warunki dotyczące zastosowań

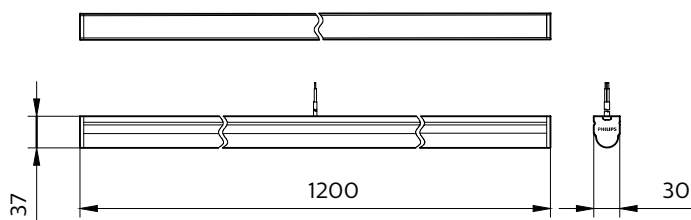
Zakres temperatury otoczenia	+10 do +35°C
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak

### Dane produktu

Pełny kod produktu	871869938822599
Nazwa produktu na zamówieniu	BN012C LED20/NW L1200 G2
EAN/UPC-produkt	8718699388225
Kod zamówienia	38822599
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	25
Materiał Nr. (12NC)	912401483204
Waga netto (szt.) SAP	0,160 kg



## Rysunki techniczne



SmartBright LED Batten BN012C

## LEDINAIRE BN060C Batten

