



Oprawa Ledinaire

BN012C LED20/NW L1200 G2

Oprawa Ledinaire, 20 W, L1200 mm, 2000 lm, 4000 K,
Przezroczyste, IP20, TW1-ready

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	
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak
Okablowanie przelotowe	Moduł Simple Connection i zdejmowana osłona dostępne dla okablowania przelotowego 1-fazowego (bez okablowania wewnętrznego)
Lighting Technology	LED
Tier	Wartość
Znak CE	Tak
Okres gwarancji	3 lata
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Oznaczenie ENEC	Znak ENEC

Test rozżarzonego drutem	Temperatura 650°C, czas 5 s
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	2 000 lm
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Kąt rozsyłu źródła światła	120°
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
Typ optyki	Kąt rozsyłu światła: 120°
Kąt rozsyłu światła oprawy	-

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220-240 V

Oprawa Ledinaire

Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Prąd rozruchowy	6,23 A
Czas rozruchu	0,0442 ms
Zużycie energii	20 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.8
Połączenie	Przewody przyłączeniowe / kable
Przewód	Przewód 0,2 m bez wtyczki
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	40

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od +10°C do +35°C
-----------------------------	-------------------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Sterownik/jednostka zasilająca/ transformator	Zasilacz (wł./wyt.)
Staty strumień świetlny	Nie

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	poliwęglan
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal
Kolor Korpusu	Biel
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita długość	1 200 mm
Całkowita szerokość	30 mm
Całkowita wysokość	37 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	37 x 30 x 1200 mm

Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
---------------------	--------------------------------------------

Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK02 [0,2 J standardowa]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromaticzność	(0.3837, 0.3832) SDCM <5
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h	0,4 %
Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz.	7,5 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L65

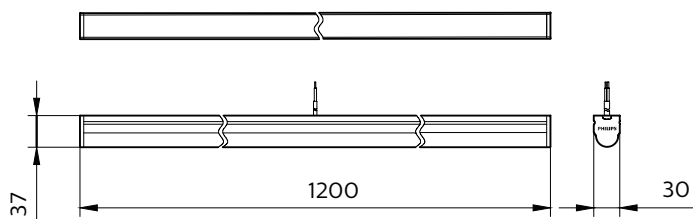
Warunki dotyczące zastosowań

Nadaje się do losowego przełączania	Tak
-------------------------------------	-----

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	BN012C LED20/NW L1200 G2
Pełna nazwa produktu	BN012C LED20/NW L1200 G2
Full EOC	871869938822599
Kod zamówienia	38822599
Materiał Nr (12NC)	912401483204
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718699388225
Numerator - Packs per outer box	25
EAN/UPC - Opakowanie	8718699388232

Rysunki techniczne



Oprawa Ledinaire

