



LEDINAIRE BN060C Batten

BN013C LED5S/830 L300

830 warm white

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		Test rozżarzonego drutem	
Kąt rozsyłu źródła światła	- °	Oznaczenie palności	Temperatura 650°C, czas 30 s
Barwa źródła światła	830 warm white	Znak CE	F [F]
Trzonek	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Oznaczenie ENEC	CE
Wymienne źródło światła	brak	Okres gwarancji	brak
Liczba jednostek osprzętu	1	Stąły strumień świetlny	3 lata
Zasilacz/moduł zasilający/transformatör	PSU [jednostka zasilająca]	Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1	No
Zawiera zasilacz	tak	wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	10
Typ optyki	VWB [bardzo szeroki rozsył]	Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	154°	Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	26
Interfejs sterownika	-	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Złącze elektryczne	Push-in connector 2-pole	Napięcie wejściowe	220-240 V
Kabel	brak	Częstotliwość wejściowa	50 or 60 Hz
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II		

LEDINAIRE BN060C Batten

Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	- W
Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym	- W
Prąd rozruchowy	4,54 A
Czas rozruchu	0,036 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.8

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Mechanika i korpus

Materiał korpusu	Polycarbonate
Materiał odbłyśnika	Poliwęglan
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Polycarbonate
Materiał mocowania	-
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
Całkowita długość	312 mm
Całkowita szerokość	30 mm
Całkowita wysokość	36,5 mm
Kolor	WH
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	37 x 30 x 312 mm (1.4 x 1.2 x 12.3 in)

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP20 [Finger-protected]
Odporność na udary mech.	IK02 [IK02]

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	475 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%

Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	100 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	3000 K
Init. Color Rendering Index	≥80
Początkowa chromatyczność	0.4282, 0.3979, SDCMs5
Moc znamionowa	5 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza w okresie 50 000 godz.	7,50 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L65

Warunki dotyczące zastosowań

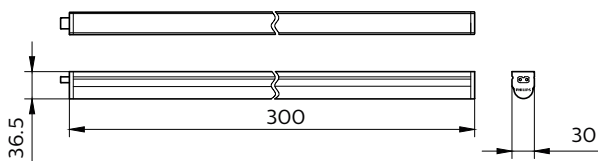
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +35°C
Temperatura otoczenia do pracy Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemnienia	Nie dotyczy
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Nie dotyczy

Dane produktu

Pełny kod produktu	871016334953499
Nazwa produktu na zamówieniu	BN013C LED5S/830 L300
EAN/UPC - Produkt	8710163349534
Kod zamówienia	34953499
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	25
Material Nr. (12NC)	911401835880
SAP Net Weight (Piece)	0,110 kg



Rysunki techniczne



Batten BN060C

LEDINAIRE BN060C Batten

